Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 6 ottobre 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

### MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco delle etichette	»	55

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001 di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 1994

### A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10771	MOST MICRO	SIPCAM S.P.A.	10/04/01	10/04/01 10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SO	PENDIMETALIN	356 g/l
10772	FEINEX WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	10/04/01	10/04/01 10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10773/PPO	TOXOLFLOR	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE MALATION	0,5 g. 28,5 g.
10774/PPO	METADION	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	eg GB	METALDEIDE	S ep
10 <i>775/</i> PPO	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	ΑĒ	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,14 g.
10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	ĄĒ	OLIO MINERALE	10 g.
107777PPO	FENI L	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.
10778/PPO	FENI	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE - IRRITANTE	IA	AE 1	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE FENITROTION DICOFOL	0,3 g. 0,1 g. 0,05 g. 0,06 g.
10779/PPO	FENIX	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	ΙΑ	EC 1	MALATION DIÇOFOL	23,6 g. 7,1 g.
10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	S.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10781/PPO	AFICID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,7 g.
10782/PPO	POLVIN E	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	ENDOSULFAN	2,8 g.
10783/PPO	MINEROL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10784/PPO	FENICRIT	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10785/PPO	POLVIN I	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	S. G.
10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	9,3 g.
10787/PPO	OLEOCID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10788/PPO	10788/PPO MICOFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	5 g. 19 g.
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10790/PPO	MANEB GIARDINO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANEB	35 g.
10791/PPO	KARAFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	24 g.
10792/PPO	CARBOSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	DP	TRICLORFON	5 g.
10793/PPO	SANITER	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	FENITROTION	4,75 g.
10794/PPO	SEPRALIM - G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METALDEIDE	г. Б
10795/PPO	SEDIAZOL	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	15 g.
10796/PPO	SETOX	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.

10 1														-
CONTENUTO	. ம ம ம	5 g.	16 g.	5 g.	5 g.	80 g.	22,5 g.	2 g.	4,75 g.	0,016 g. 0,017 g.	0,080 g. 0,014 g.	0,36 g. 3,70 g. 4,60 g.	0,55 g.	15 g. 17 g.
SOSTANZE ATTIVE	METALDEIDE FENITROTION	MALATION	RAME OSSICLORURO	MALATION	MALATION	OLIO MINERALE	RAME OSSICLORURO	METIOCARB	METALDEIDE	PENCONAZOLO METALAXIL	DICOFOL DELTAMETRINA	DELTAMETRINA DICOFOL FENITROTION	PENCONAZOLO	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
FORM (2)	8	MG	WP	ĎЬ	GR	EC	WP	GB	СВ	ΑĒ	ĄĒ	EW	Ā	WP
ATTIVITA' (1)	I-M	SNI	FUN	SNI	SNI	SNI	FUN	I-M	MOL	FUN	Y <u>.</u>	Į.	FUN	FUN
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	<b>IRRITANTE</b>	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	FACILMENTE INFIAMMABILE	IRRITANTE - FACILMENTE INFIAM.	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE
SCADENZA AUTOR.NE	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/11	11/04/01 11/04/11
DATA REG.NE	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01
IMPRESA	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	ITAL AGRO S.R.L.	ITAL AGRO S.R.L.	ITAL AGRO S.R.L.	COMPO AGRICOL TURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					
PRODOTTO	TERSAN	GEOSEP	OSSIRAM	SEMESAN	GRILLOSEP G	DIEFESAN TBZ	CUPROFLOR	METIOFLOR	LUMACHICIDA METAFLOR	ANTICRITTOGAMI CO AE	INSETTICIDA POLIVALENTE AE	INSETTICIDA E ACARICIDA LIOUIDO	FUNGICIDA ANTIOIDICO LIQUIDO	ANTICRITTOGAMI CO E ANTIBATTERICO PB
NUMERO	10797/PPO	10798/PPO	10799/PPO	10800/PPO	10801/PPO	10802/PPO	10803/PPO	10804/PPO	10805/PPO	10806/PPO	10807/PPO	10808/PPO	10809/PPO	10810/PPO

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10811/PPO	ANTICRITTOGAMI CO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB PENCONAZOLO	45 g. 1,6 g.
10812/PPO	GEOINSETTICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑΓ	DIAZINONE	3,5 g.
10813/PPO	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	AE	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
10814/PPO	COMPO FUNGICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑĒ	DODEMORF	0,16 g.
10815/PPO	COMPO INSETTICIDA AEROSOL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO CIFLUTRIN	0,02 g. 0,006 g.
10816/PPO	PIRETRO GARDEN	COPYR S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.
10817/PPO	FUNGIGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DC	TRIFORINE	18,50 g.
10818/PPO	KENYAGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,80 g. 4 g.
10819/PPO	вгом	COPYR S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	SNI	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
10820/PPO	CRITTOGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	ΑĒ	MANCOZEB DINOCAP	0,14 g. 0,02 g.
10821/PPO	LUXIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑĒ	OLIO MINERALE	10 g.
10822/PPO	IDROFENI	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	ΙΑ	ΑĒ	DICOFOL MALATION	0,15 g. 0,5 g.
10823/PPO	POLVIN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	d d	MALATION	S ep
10824/PPO	OLIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10825/PPO	CRITTOGREEN P.B.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10826/PPO	LUMAGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10827/PPO	AFICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	75 g/l
10828/PPO	INSETTICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Ąŗ	MALATION	250 g/l
10829/PPO	FUNGICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	ΑĒ	PROPICONAZOLO	1 g/1
10830/PPO	ANTICOCCINIGLIE KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l
10831/PPO	INSETTICIDA LIQUIDO KB	S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	SNI	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 24 g/l
10832/PPO	LIMATER	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	æ	METALDEIDE	5 g.
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMI CO POLVERE	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10834/PPO	MEXAFENE - B	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	<b>8</b> 2	MALATION METALDEIDE	3 3 9 9 9
10835/PPO	ELITAN P.M.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	<b>8</b> 2	METALDEIDE	5. g
10836/PPO	LABGARDEN Z	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	89	DIAZINONE	5. g.
10837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	об	DIAZINONE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10838/PPO	DIGOTAN	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	91,6 g/l
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	2,9 g.
10840/PPO	CARBOTIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GB	ENDOSULFAN	3,75 g.
10841/PPO	BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	ĄĒ	BITERTANOLO	0,075 g.
10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	88	METIOCARB	E.
10843/PPO	BAYSOL LIZETAN	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	METIOCARB PROPOXUR	0,2 g. 0,2 g.
10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	ĄĘ	BITERTANOLO	0,075 g.
10845/PPO	BAYSOL BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΑΓ	CIFLUTRIN	0,005 g.
10846/PPO	GARDENE	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	8	METALDEIDE	5 g.
10847/PPO	DIAKIL - G ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	8	DIAZINONE	5 g.
10848/PPO	FUNGISET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Ψ	PENCONAZOLO	0,2 g.
10849/PPO	VITALCAP VERDE EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	<u> </u>	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
10850/PPO	DIAKIL EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL.	DIAZINONE	80 g/l

10851/PPO VITALCAP VERDE SPRAY 10852/PPO ZETASPRAY 10853/PPO DIAZISPRAY 10855/PPO DIAZISPRAY 10855/PPO DIAZISPRAY 10856/PPO DIAZISPRAY 10856/PPO DIAZISPRAY 10856/PPO DIAZISPRAY 10856/PPO DIAZISPRAY 10856/PPO DISINFEST 10859/PPO LUMESCA	VERDE		REG.NE	AUTOK.NE	PERICOLO	Ξ	3		
	>	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΨΓ	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l
	ī	ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	ΑĒ	PROPICONAZOLO	0,019 g.
	λΥ	ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	· AE	DIAZINONE	0,65 g.
		SARIAF S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
	O SIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
	7	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	OP	PIRETRINE	0,4 g.
		ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	DIAZINONE	5 g.
	۔	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
		ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10860/PPO DIAZIPLUS		ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,8 g.
10861/PPO FLOZEB		ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	18 g. 23 g.
10862/PPO MEXARIL		KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	CLORPIRIFOS METILE METALDEIDE	5 3 9 9
10863/PPO KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA	INIGLIA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10864/PPO KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA	IDA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11		ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	ry ga

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10865/PPO	AGROSAN B	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	89	METALDEIDE	5 g.
10866/PPO	GAMET	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	DIAZINONE	180 g/1
10867/PPO	SUMIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	250 g/l
10868/PPO	ALBENE GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10869/PPO	SANAVIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL	15 g. 30 g. 2 g.
10870/PPO	CRYPTOLINA SUPER	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	SC	DODINA	25 g.
10871/PPO	LUMACID	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	МОГ	GB	METALDEIDE	4 B.
10872/PPO	LUMACHENE	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	eg GB	METALDEIDE	4,75 g.
10873/PPO	LUMATOX	FEDIS S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METALDEIDE	5 g.
10874/PPO	METATOX PERMANENT	FEDIS S.R.L.	11/04/11 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	SR.	METALDEIDE	5 g.
10875/PPO	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	IA	ΑΓ	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.
10876/PPO	LINFA FLORALIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIMETOATO	7,5 g.
10877/PPO	SEAGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DIAZINONE	3 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10878/PPO	PANESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	е Б
10879/PPO	ANTILUMACA F	FEDIS S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10880/PPO	LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01 11/04/11	11/04/11	INFIAMMABILE	FUN	ΨΓ	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.
10881/PPO	GARDEN HOUSE	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	ÁĒ	CIPERMETRINA PIPERGNIL BUTOSSIDO	0,1 g. 0,4 g.
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	eg Eg	METALDEIDE	5g.
10883/PPO	SILLIM GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	89	METALDEIDE	5 g.
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	0,95 g. 1 g. 0,2 g.
10885/PPO	SEATOTAL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO	11 g. 15 g. 2,6 g.
10886/PPO	DOMOFLOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	g G	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO	0,88 g. 3,7 g. 5,2 g.
10887/PPO	DUECI ANTIOIDICO GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 7,8 g.
10888/PPO	GEO FENITRO 5	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	<b>8</b>	FENITROTION	5 g.
10889	AGRIMIX GOLD	AGRIMIX S.R.L.	20/04/01 20/04/06	50/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL (	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10890	FLIPPER	EUROAGRO S.R.L.	20/04/01 13/03/08	3/03/08	IRRITANTE	IA	ST	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l

	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
POLTIGLIA MANICA 20 PB	4 0 PB	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
OSSICLOR 50 PB MANICA	R 50 PB	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	IRRITANTE	FUN	₩	RAME OSSICLORURO	50 g.
GREENSTIM GLOBAL	MI	BIOLCHIM S.P.A.	20/04/01	20/04/01 12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SF	ACIDO GIBBERELLICO 1,2 g/l (A3) NAA 3,6 g/l	1,2 g/l 3,6 g/l
PANIL 80 EDF	EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	20/04/01	20/04/01 20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	%08
PRESIDIUM	M	AGROSOL S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
THIOLAC DF	C DF	FIELD FARM S.R.L.	20/04/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
AMEGA		C.F.P.I. NUFARM S.A.	20/04/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/l
NORTR( FLOW	NORTRON COMBI FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	20/04/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
LAMPO		GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
OXIDOR-FL	-FL	SARIAF S.P.A.	20/04/01 08/03/05	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	370 g/l
MAX P		GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	IRRITANTE	INS	EC	ROTENONE	0,075 g.
ANTICRITTOGA CO SPRAY C-75	ANTICRITTOGAMI CO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	ZINEB ZOLFO	1,5 g. 6 g.
DUECI LUMACHICIDA HELIX	HICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	эў У
DUECI ANTICRITTC CO SPRAY S	DUECI ANTICRITTOGAMI CO SPRAY S	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE 1	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,15 g.
									***************************************

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10905/PPO	DUECI INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,47 g. 0,06 g.
10906/PPO	DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	INFIAMMABILE	SNI	ΑĒ	OLIO MINERALE	15 g.
10907/PPO	DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	INFIAMMABILE	SNI	AE	OLIO MINERALE	12 g.
10908/PPO	DUECI-FITO INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,94 g. 0,125 g.
10909/PPO	DITERON	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	MALATION	35 g.
10910/PPO	DUECI . ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10911/PPO	DUECI ANTIVERMI	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	3,6 g.
10912/PPO	DUECI INSETTICIDA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	තා හ
10913/PPO	DIMETAN	GUABER S.P.A.	07/05/01 07/05/11	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	9 8.
10914/PPO	FITOSAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL I	DELTAMETRINA	0,015 g.
10915/PPO	GEOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	10/02/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	4,75 g.
10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	10/05/01 10/05/11	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS L	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,02 g. 0,08 g.
10917/PPO	NEODORIL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	10/05/01 10/05/11		ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR D	DIAZINONE	10 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	10/02/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	DIAZINONE METALDEIDE	2,40 g. 2,97 g.
10919/PPO	GARDESAN	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	10/02/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	æ	MALATION	5 g.
. 10920	DELUXE	GREEN RAVENNA S.R.L.	15/05/01	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10921	TIOFLOR-DF	SARIAF S.P.A.	15/05/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10922	TOLC 50	AGRIM S.R.L.	15/05/01	15/05/01 03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10923	AGROFOR	SIPCAM S.P.A.	15/05/01	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	8	BENFURACARB	4,7 g.
10924	ERDESAN .	ARGCHEMICAL S.N.C.	15/05/01 15/05/11	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	1 g.
10925	TROPICAL	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/01 15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	IMAZAMOX	3,7 g.
10926	ALTOREX	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	IMAZAMOX	3,7 g.
10927	CONFIDOR SUPRA 100 EC	BAYER S.P.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIFLUTRIN IMIDACLOPRID	25 g/l 75 g/l
10928	PLATFORM	FMC EUROPE N.V.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	IRRITANTE	DIS	MG	CARFENTRAZONE- ETILE	50 g.
10929	CHIKARA 25 WG	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	FLAZASULFURON	25 g.
10930	WOOD	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP	32 g.
10931	EMME-H 60 WS	AGRICO S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
10932	IDRAZENE MH 360	SIPCAM S.P.A.	17/05/01 17/05/06	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10933	FITOPYR	COPYR S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	9,60 g. 3 g.
10934	NO SPROUT	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	17/05/01 17/05/06 ¥	17/05/06 ¥	ESENTE DA CLASS.NE	ANT	DP	CLORPROFAM	 
10935	POSEIDON	AGROSOL S.R.L.	17/05/01 17/05/06	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	, WG	PENDIMETALIN	60 g.
10936	HOOK 480	AGROSOL S.R.L.	17/05/01 17/05/06	17/05/06	IRRITANTE	DIS	ST	DICAMBA	480 g/l
10937	TRIFLURALIN 43,2 CS	IRCA SERVICE S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	TRIFLURALIN	447 g/l
10938	MANCOSIM 75 DF	SIMAR S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
10939	ALIACINE 400 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	EC	CLORPROFAM	400 g/l
10940	DORITAL SC	ERREGI S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	50 g/l
10941	RAMEBASICO FLOW	AGRIMIX S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	RAME SOLFATO	190 g/l
10942	OSSICLOR BLU 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10943	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	CARBOSULFAN	5 g.
10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/01 05/06/04	05/06/04	NOCIVO	INS	S	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.
10945	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/06/01 05/06/11	05/06/11	NOCIVO	ΙΑ	EC	AMITRAZ	200 g/l
10946	ASTER MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01 05/06/06	90/90/50	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.
10947	CYMOXAN TRIPLO AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	05/06/01 05/06/06	92/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 2,5 g. 32,5 g.

SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	L 45 g.	LLUMINIO 40 g. 3 24 g.	LUMINIO 80 g.	L 4 g. ONIL 35 g.	RUS	JAT 460 g/l	ZIM 500 g/l	L 120 g/l	PILATO 270 g/l	eņ eņ	JRON 75 g.	ZIM 500 g/l	480 g/l	ANIL 147 g/l	ACIDO GIBBERELLICO 15 g/l
	CIMOXANIL	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	FOSETIL ALLUMINIO	CIMOXANIL CLOROTALONIL	BACULOVIRUS	CLORMEQUAT (CLORURO)	CARBENDAZIM	FENARIMOL	BROMOPROPILATO	MALATION	CLORSULFURON	CARBENDAZIM	GLIFOSATE	MICLOBUTANIL	ACIDO GIBB (A3)
FORM (2)	WG	WP	WP	MG	SU	ST	SC	SC	SC	8	WG	SC	EC	EC	SF
ATTIVITA' (1)	FUN	FGN	FUN	FUN	BIN	FIT	FUN	FUN	ACA	INS	DIS	FUN	DIS	FUN	FIT
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE
SCADENZA AUTOR NE	90/90/50	90/90/50	90/90/50	90/90/50	05/06/01 05/06/11	90/90/50	90/90/50	90/90/50	18/06/01 15/07/04	18/06/11	18/06/11	18/06/06	90/90/81	90/90/81	18/06/06
DATA REG.NE	05/06/01	05/06/01	05/06/01	02/06/01	05/06/01	05/06/01	05/06/01	05/06/01	18/06/01	18/06/01	18/06/01 18/06/11	18/06/01 18/06/06	18/06/01	18/06/01	18/06/01
IMPRESA	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	NATURAL PLANT PROTECTION S.A.	AGRIMPORT S.P.A.	CHIMIBERG S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	CHIMIBERG S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	SIVAM S.P.A.	IRCA SERVICE S.P.A.	AGROSOL S.R.L.
PRODOTTO	AXIS 45	ALLUM MZ	HELICON	ATLANTIS	CARPOVIRUSINE	QUID 5 TOP	RANGER	NAXOS SC	MITENE	GEODIN	BALANCE	GOLDAZIM 500 SC	ARBONET	MICLO-GREEN	ALFA PLUS
NUMERO	10948	10949	10950	10951	10952	10953	10954	10955	10956	10957	10958	10959	10960	10961	10962

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10963	BANDOLERO	C.Q. MASSO' S.A.	18/06/01	18/06/01 18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10964	AGTRIN D	AGRIMPORT S.P.A.	18/06/01	18/06/01 18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	sc	DELTAMETRINA	1,5 g.
10965	FITEX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	18/06/01 18/06/06	18/06/06	IRRITANTE	FUN	. WΡ	MICLOBUTANIL ZOLFO	1%. 30%
10966	MYCLOS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	18/06/01 18/06/06	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	125 g/l
10967	RAGNOSTOP	SIVAM S.P.A.	18/06/01 18/06/06	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10968	METAKIM	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	25/06/01 25/06/06	25/06/06	TOSSICO	Į.	WP	METIOCARB	50 g.
10969	EQUATION SYSTEM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	25/06/01 02/09/02		ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FAMOXADONE	60 g. 4 g.

ت
Ξ
-
7
N
N
~
$\sim$
12
$\sim$
$\mathbf{\mathcal{L}}$
_
j.
_
-
~
~
-
-
_
H
Z
$\sim$
•
S
<del>~</del>
U
₽.
FIT
I
_
=
T
_
$\circ$
Ā
$\boldsymbol{H}$
$\overline{}$
$\sim$
~
~
_
$\blacksquare$
6-3
1
HE
_
u
Ž
_
~
$^{\circ}$
7
Ξ
Ξ
Ħ
Z
0
17
- 4
2
9
<b>42</b>
IAZ
ĭ
RIAZ
ARIA:
ARIA:
ĭ
ARIA:
ARIA:
ARIA:
ARIA:
/I A VARIA:
/I A VARIA:
ARIA:
/I A VARIA:
/I A VARIA:
ATIVI A VARIA:
LATIVI A VARIA
ELATIVI A VARIA
ELATIVI A VARIA
RELATIVI A VARIA
RELATIVI A VARIA
RELATIVI A VARIA
TI RELATIVI A VARIA:
RELATIVI A VARIA
CRETI RELATIVI A VARIA:
TI RELATIVI A VARIA:
ECRETI RELATIVI A VARIA
DECRETI RELATIVI A VARIA
DECRETI RELATIVI A VARIA
ECRETI RELATIVI A VARIA

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUT.NE SCADENZA  (1) (2) REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
10/04/01	9477	AGREE	10/04/01 9477 AGREE AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS 50 g. INS WP THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.	INS	WP	Est. campi impiego 13/01/03 (colture) e taglie	13/01/03
15/05/01 10324	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSTHIAZATE	10 g.	NEM	ag T	Mod. frasi rischio e 08/02/03 avvertenze	08/02/03

Serie generale - n. 233

DATA D.D	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
17/05/01	1903	SULFURENE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	35 g.	FUN	DP	Mod. composizione (s.a. e coform.)	
17/05/01	9698	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN TERBUTILAZINA	19 g. 14 g. 9 g.	DIS	EC	Mod. compos.	13/02/05
17/05/01	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.) – est. campi impiego, taglie e stab.	14/05/08
29/05/01	8809	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Var. coform. – est. stab.	
29/05/01	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10 g.	BIN	WP	Conf. class. (RRUTANTE) – mod. "Frasi rischio" e "Cons. prud." – est. stab.	
29/05/01	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S SP	NO.	EC N	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	R)	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01
29/05/01	8814	INDAR 3EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 g.	NOF NO	SC	Mod. tempi carenza : e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	r. ep	FUN	EO N	Mod. tempi carenza 31/12/01 e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01
						***************************************			

NZA NE	_	-	-							
SCADENZA REG.NE	11/04/11	11/04/1	10/05/11					15/02/05	23/12/01	11/11/01
TIPO DI AUT.NE	Errata corrige class. da ESENTE DA CLASS.NE a IRRUTANTE	Errata corrige taglie 11/04/11	Еггаtа соггіде stab.	Est. campi imp. (colture) e taglie – mod. frasi etich.	Mod. comp. (s.a. e coform.) – formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	Est. campi imp. (colture) e taglie	Mod. comp. e formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	Mod. frasi etich.	Est. campi imp. (colture) e taglie	Est. campi imp. (colture) e taglie
FORM. (2)	EC	ΑΓ	S	S M	SC	GR	EC	DC	EC	EC
CONTENUTO ATTIVITA (1)	SNI	INS	INS	FUN	DIS	呂	FUN	IA	FUN	INS
	9,3 g.	0,5 g/l 1,5 g/l	0,08 g. 0,02 g.	80 g.	45 g.	4,7 g.	36 gs	4,7 g.	25 g.	18 g.
SOSTANZE ATTIVE	FENITROTION	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	ZOLFO	PROMETRINA	BENFURACARB	PROCLORAZ	FLUFENOXURON	PROPICONAZOLO	DIAZINONE
IMPRESA	CIFO S.P.A.	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	FEDIS S.R.L.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	СНЕМІА S.Р.А.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ITAL AGRO S.R.L.	BASF AGRO S.P.A.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
O PRODOTTO	10786/PPO FENITAN	10851/PPO VITALCAP VERDE SPRAY	10916/PPO DORITOX	MICROTHIOL DISPERSS	PROMET	FURACON 5 G	AFUNTAL	CASCADE 50 DC	OPINION	SAVER
NUMERO	10786/PF	10851/PP	10916/PP	1583	4366	6942	7921	8720	9038	9264
DATA D.D.	05/06/01	05/06/01	05/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01

DATA D.D.	OATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUT.NE SCADENZA (1) (2) REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/06/01 9472		DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 9.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01
12/06/01 9745	9745	REGENT 500 FS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	Est. taglia l. 1000 (	09/09/03

# C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE		03/12/04					
TIPO DI AUTOR NE	Trasferimento sede legale e amm.va a Tyrellstown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart – Dublin 15 Ireland	Est. stabilimento	Est. stabilimento estero	Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	Est. stabilimento	Est. stabilimento estero	Trasferimento sede Iegale
FORM.		SC					
ATTIVITA (1)		FUN					
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM.		3,5 g. 18,5 g.					
SOSTANZE ATTIVE		METALAXIL RAME IDROSSIDO					
IMPRESA	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TECNITERRA S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. e SOLPLANT S.P.A.	TERRANALISI S.R.L.	SIMAR S.R.L.	AGROCHIMICA S.P.A.
PRODOTTO	VARI PRODOTTI	RIDOMIL R LIQUIDO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)
NUMERO		8584					
DATA D.D.	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	20/04/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (i)	FORM.	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
20/04/01	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	Est. stabilimento e taglie – concessione distributore	
20/04/01	2190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	Est. stabilimento	
20/04/01	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	Est. stabilimento	31/01/05
20/04/01	9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	GLIFOSATE	30 g.	DIS	ΑĽ	Est. taglie	10/04/07
20/04/01	9275	RAIDER DP	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	37,5 g.	FUN	MG	Mod. nome prodotto da "RAMEIDROSSIDO 375 DF" e nome stabilimento francese	18/06/07
20/04/01	9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento	06/02/08
20/04/01	9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
20/04/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. stabilimenti	22/03/05
20/04/01	10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.	FER	SP	Est. taglie	12/04/10
15/05/01	2602	FARM SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	sc	Mod. nome prodotto da "FITOSAN 2"	
15/05/01	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Est. stabilimento e taglie	
15/05/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	SNI	SC	Est. stabilimento e rev. stab. DIACHEM SPA (Albano S. Alessandro)	
19/02/01	6603	POSSE 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	MG	Mod. nome da "MARSHAL 5G"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
15/05/01	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	Est. taglie	
15/05/01	8213	ALTO 100 SL	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 g.	FUN	SF	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01	8232	ATEMI 10 PEPITE	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 g.	FUN	MG	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	AGRIMIX S.R.L.					Est. stabilimento	
15/05/01	10642	BIOLIN	BIONATURA S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	EC	Pass. proprietà da BIOLCHIM S.p.A. – Mod. stabilimento	20/07/10
15/05/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Trasferimento sede legale da Via Quattro Passi n. 108 a Via S. Onofrio n. 13 – FORMIGINE (MO)	
17/05/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM	39,6 g. 10,2 g.	DIS	ΑΓ	Est. stabilimento estero	
17/05/01	8428	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	ΨΓ	Est. stabilimento	06/03/01
17/05/01	9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
17/05/01	9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	Est. taglia 1. 10	14/02/02
17/05/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5. B.	INS	EC	Est. stabilimento e distributore	
17/05/01	10375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	ZOLFO	60 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	08/03/10
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	SCAM S.R.L.					Est. distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento estero	
05/06/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	Mod. stabilimento – est. taglie	10/06/06
05/06/01	10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	SL	Est. stabilimento	19/04/05
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.					Cambio ragione sociale da "INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L."	
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
12/06/01	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.	FIT	TB	Est. taglie e stabilimento estero	
12/06/01	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	ΨΓ	Est. taglie e stabilimenti 03/12/04	03/12/04
12/06/01	1387	KELTED	ISAGRO ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 g. 5,7 g.	ACA	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	_	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	AGRIM S.R.L.					Est. stabilimento estero	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.					Pass. proprietà da "SERBROM di Michele Manenti"	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TECOMAG S.R.L.					Comunicazione distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM.	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. TIPO DI AUTOR NE	SCADENZA REG.NE
18/06/01 2777	2777	PLANTVAX 20 E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	OSSICARBOSSINA	20 g.	NOF	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S.R.L.	CARBOFURAN	4,75 g.	INS	GR	Est. stabilimento estero e taglie	27/02/05
18/06/01	9724	TIOWETTING DF	SCAM S.R.L.	ZOLFO	80 8 8	FCN	9 M	Mod. denominazione sociale stabilimento stero da JULIA Mineral Veredlung Gmbh – Verk Stulln – Werksweg 2 – Stulln (Germania) a RAG ADDITIVE Gmbh – Werksweg 2 – D – 92551 Stulln (Germania)	03/09/08
18/06/01	10687	RIDOMIL R WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.	25/05/04
18/06/01 10722 25/06/01	10722	GLORIAL VARI PRODOTTI	AGRIPHYT S.A. CEREXAGRI S.A.	DELTAMETRINA	25 g/l	INS	EC	Est. stabilimento estero Cambio ragione sociale	19/04/10
								da "ELF ATOCHEM AGRI S.A."	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

ZAZIONE	ADEGUAMENTO D.M. 26 GENNAIO 2001: REVOCA SOSTANZA ATTIVA CLOZOLINATE		
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	ADEGUAMENTO SOSTANZA ATTI	RINUNCIA	RINUNCIA
IMPRESA	ISAGRO S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. RINUNCIA
ATA D.D. NUMERO PRODOTTO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	ACTELLIC 5 GRANULI	PROTAN
NUMERO		2507	7220
DATA D.D.		10/04/01	10/04/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
10/04/01	7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	RINUNCIA
11/04/01	17815	SERIBAK	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	14751	TETRAN COMBI EC	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	14814	SESMETRIN	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11029	TOXOL FORTE	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11124	GESAL FRECCE INSETTICIDE	WACHER CHEMIE GmbH	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI
11/04/01	11507	PERTRIN G	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	13086	REMBO	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY	ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	16302 I	PEKAFLOR SPRAY	I.C.F. S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA

13166 ISOMIL  11902 FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 125 EC (ex PERMETRIN 16)  11792 OMIFAN  9851 GEOFIT 5G VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16) CAPTABAS 8865 LINUREX 25 FLOW VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11902 FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)  11792 OMIFAN  9851 GEOFIT 5G VARU PRODOTTI (ELENCO N. 16) 6231 CAPTABAS 8865 LINUREX 25 FLOW  VARU PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 23)	11/04/01	1	ISOMIL	ITAL-AGRO S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
9851 GEOFIT 5G VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16) 6231 CAPTABAS 8865 LINUREX 25 FLOW  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	11/04/01	11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16) 6231 CAPTABAS 8865 LINUREX 25 FLOW  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	11/04/01	11792	OMIFAN	GUABER S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
CAPTABAS  8865 LINUREX 25 FLOW  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	20/04/01	1586	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
8865 LINUREX 25 FLOW 8865 LINUREX 25 FLOW VARU PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARU PRODOTTI (ELENCO N. 23)	17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	BASF AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	21/05/01	6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	21/05/01	8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)  VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)  VARI PRODOTTI	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	DOW AGROSCIENCES B.V.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX SOLPLANT S.P.A.)
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23) VARI PRODOTTI	21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.)
	18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
			VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	VARIE IMPRESE	ADEGUAMENTO D.M. 14 MARZO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA LINDANO)

TIPO DI AUTORIZZAZIONE	ADEGUAMENTO D.M. 5 APRILE 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN)	
IMPRESA TIPO DI AUTORIZZAZI	VARIE IMPRESE	
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE,

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	N. REG. DATA REG. PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
8563	03/12/94	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.	03/12/1999	MANCOZEB
8828	19/04/1996	SOPEN L	SOCOA S.A.S.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8847	16/05/1996	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
6816	10/04/1997	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9190	10/04/1997	GLFOL 360	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9252	12/06/97	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/12/1999	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
9624	07/05/1998	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5):

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
24/05/01	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	MG	18/04/02
24/05/01	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	18/04/02
25/06/01	7961	RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	23/03/02
25/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					
25/06/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/07/01
25/06/01	8829	ORTOFLO	CHEMIA S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 g. 18 g.	DIS	SE	19/10/01
25/06/01	8844	AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	16/11/01
25/06/01	8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR PENDIMETALIN	27 g. 17 g.	DIS	S	16/11/01
25/06/01	8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	SIMAZINA GLIFOSATE	25 g. 9 g.	DIS	sc	16/11/01
25/06/01	8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	LINURON	37,6 g.	DIS	SC	10/12/01
25/06/01	9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	FOLPET	40,5 g.	FUN	sc	30/10/01
25/06/01	9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	sc	19/10/01
25/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	DOW AGROSCIENCES B.V.					01/12/01

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): AGGIORNAMENTO (APRILE – GIUGNO 2001)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data D revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2507	ACTELLIC 5 GRANULI	SOLPLANT S.P.A.	10/04/01	•	PIRIMIFOS METILE
8007	ACTELLIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO PIRIMIFOS METILE
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01		LINDANO
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2962	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01		LINDANO
7561	BAYCOR T	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TIRAM
9999	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TRIADIMENOL ZIRAM
1962	BAYER 6537	BAYER S.P.A.	21/05/01		METIOCARB TIRAM
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	21/05/01		TRIADIMENOL TIRAM
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16	16/05/2001	GLFOSATE
6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	21/05/01		CAPTANO
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBOSSINA TIRAM
9008	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMIFOS METILE
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
6838	CDRAN 2,5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		DIURON CLORPROFAM
9079	CIDRAN 23/24	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
6534	CDRAN 5/5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2682	CORYSAN 50	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		TIRAM
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3325	CUPRASOL Z	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3301	CUPROCYANEB	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3921	CYANEB AZZURRO	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
3922	CYANEB M	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
9252	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	7	23/12/99	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
6784	DITRIN FLOW	DOW AGROSCENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL
2060	DIURON BAYER	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
7853	DUALIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7866	DUALIN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7832	DUALIN SP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
6374	EFFE ESSE	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA D-2,4 DICLORPROP PICLORAM

\$853         EFFE ESSE 1         ISA           8342         ELSET MIX EC         DO           3033         ESCA REGINA         ITA           2976         ETAN 3 G         CHI           345         FENICAN         SYR           246         FENNECAN         SYR           245         FITOGAMMA INODORO G 3         SYR           246         FENNIDE         SYR           245         FITOGAMMA INODORO G 3         SYR           1153         FLORMETRIN 25 EC         IND           (ex PERMETRIN FIORI)         (PPO)         ORV           11551         FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)         ORV           2801         FRAMED 80         ISA           3865         GAMMAGRO G NORMALE         ITAI           2436         GAMMATRE         SAR           3812         GARBO         SYN           9851         GEOFIT 5G         OXC           11124         GESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)         WAC           11124         GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)         WAC           11124         GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)         OXC           11154         GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)         OXC	Impresa (totare	revoca	200000000000000000000000000000000000000
ESCA REGINA ETAN 3 G FENICAN FERNACOL FERNACOL FERNACOL FERNETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 10R1) (PPO) FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRUITAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GARBO GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) FRUITAL 5P GARMATRE GARBO GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GERAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GERAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GERAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GERAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	ISAGRO S.P.A.	21/05/01	D-2,4 DALAPON SIMAZINA
ESCA REGINA  ETAN 3 G  FENICAN  FERNACOL  FERNACOL  FERNACOL  FITOGAMMA INODORO G 3  FLORMETRIN 25 EC  (ex PERMETRIN FIORI) (PPO)  FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)  FRAMED 80  FRAMED 80  FRAMED 80  FRAMED 80  GAMMATRE  GAMMATRE  GARBO  GEOFIT 5G  GEOFIT 5G  GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)  V  GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01	LINURON TRIFLURALIN ISOXABEN
FENACOL FERNACOL FERNACOL FERNIDE FITOGAMMA INODORO G 3 FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN PHORJ) (PPO) FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GGSAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	LINDANO
FENICAN  FERNACOL  FERNIDE  FITOGAMMA INODORO G 3  FLORMETRIN 25 EC  (ex PERMETRIN 10RI) (PPO)  FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)  FRAMED 80  FRAMED 80  FRUITAL 5P  GAMMAGRO G NORMALE  GARBO  GEOFIT 5G  GEOFIT 5G  GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01	LINDANO
FERNACOL FERNACOL FERNIDE FITOGAMMA INODORO G 3 FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 10RJ) (PPO) FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FLORTIS INSETTICIDA SPRAY (PPO) FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GGESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GGESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GGESAL FRECCE INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	DIURON TERBUTILAZINA
FERNIDE FITOGAMMA INODORO G 3  ELORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI) (PPO) FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS I	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	TIRAM
FITOGAMMA INODORO G 3  FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN 125 EC (ex PERMETRIN 120 EC)  FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO  GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	TIRAM
FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI) (PPO)  FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ISAGRO S.P.A.	20/06/01	LINDANO
FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO) FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GARBO GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	11/04/01	
FRAMED 80 FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ORVITAL S.p.A.	11/04/01	
FRAMED 80 FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ORVITAL S.p.A.	11/04/01	
FRUTTAL 5P GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ISAGRO S.P.A.	21/05/01	SIMAZINA
GAMMAGRO G NORMALE GAMMATRE GARBO GEOFIT SG GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ISAGRO S.P.A.	21/05/01	CARBARIL
GARBO GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	LINDANO
GEOFIT 5G GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	SARIAF S.P.A.	20/06/01	LINDANO
GEOFIT 5G  GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)  GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)  GHER ROHM AND HAAS	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	BUPROFEZIN PERMETRINA
GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO) GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	OXON ITALIA S.P.A.	20/04/01	BENFURACARB
GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO) GHER ROHM AND HAAS	WACHER CHEMIE GmbH	11/04/01	
GHER ROHM AND HAAS	<ul><li>COMPO AGRICOLTURA S.p.A.</li></ul>	11/04/01	
	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	PROPIZAMIDE SIMAZINA
9190 GLIFOL 360 BION	BIONATURA S.R.L.	16/05/01	GLFOSATE
9189 GLIFONET BION	BIONATURA S.R.L.	16/05/01	GLFOSATE

			revoca		
	GRAMAZIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	SIMAZINA PARAQUAT	
	GRAMICID	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01	ALACLOR	
0578 JSC0	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01	LINDANO	
13166 ISO	ISOMIL (PPO)	ITAL-AGRO S.r.1.	11/04/01		
5248 LEE	LEBAYCID 25	BAYER S.P.A.	21/05/01	FENTION	
8319 LEP	LEPTISTOP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b	NGIENSIS var. 30 H8a-8b
2366 LIG	'n	CHEMIA S.P.A.	20/06/01	LINDANO	
2878 LIN	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01	LINDANO	
2657 LIN	LINTOX I GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	LINDANO	
2659 LIN	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	LINDANO	
2658 LIN	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	LINDANO	
8865 LIN	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	21/05/01	LINURON	
541 LIN	LINURON SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	LINURON	
7711 MA	MANDEROL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE	
7859 MA	MANDEROL 2040 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	TRAM CLOZOLINATE	
AM 6777	MANDEROL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE	
7710 MA	MANDEROL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE	
7771 MA	MANDEROL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE	
7784 MA	MANDEROL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE MANCOZEB	
7821 MA	MANDEROL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM	
7818 MA	MANDEROL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE ZOLFO	
5874 MO	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	21/05/01	MONOCROTOFOS	
6548 NA	NAWOROL MICROINCAPSULATO	BAYER S.P.A.	21/05/01	ALACLOR	

N. Reg.	. Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data Dare	Data scadenza Sostanze attive
2865	OLICRON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	FOSFAMIDONE
11792	OMIFAN (PPO)	GUABER S.p.A.	11/04/01	
9126	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
99/5	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
16302	PEKAFLOR SPRAY (PPO)	I.C.F. S.r.l.	11/04/01	
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
5375	PERMESIP	SPCAM S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
10001	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01	PERMETRINA
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
11507	PERTRIN G (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01	
6950	PLIOTOX 16 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6949	PILIOTOX 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI
6951	PLIOTOX XL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6102	PRUPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA PIRIMICARB
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/01	1/01 LINURON PENDIMETALIN
973	POMARSOL 50	BAYER S.P.A.	21/05/01	TIRAM
7756	PRIMAGRAM TL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	METOLACLOR TERBUTILAZINA LINURON
7220	Protan	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01	ISOPROTURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	· Impresa titolare	Data Deres Deres	Data scadenza Sostanze attive
7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01	MECOPROP ISOPROTURON IOXINIL
13086	REMBO (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01	
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
7152	SCACCO	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01	CARBARIL CLORPIRIFOS
17815	SERIBAK (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01	
8665	SERINAL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
7860	SERINAL 2040 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM
7774	SERINAL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
9665	SERINAL FIORI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
7712	SERINAL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
5999	SERINAL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
2777	SERINAL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE MANCOZEB
7816	SERINAL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM
7819	SERINAL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE ZOLFO
14814	SESMETRIN (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01	
794	SEVISOL 5 P	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	CARBARIL
2806	SEVISOL 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	CARBARIL
1722	SIDEN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	PROPIZAMIDE SIMAZINA
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01	LINDANO
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA CODLEMONE
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01	LINDANO

N. Rep.	Denominazione prodotto	Imprese titolere	Date	Data scadanza	Conference
<b>D</b>			revoca	תפום ארוותפווניו	SOSTURIZE ALTIVE
8828	SOIPEN L	SOCOA S.A.S.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
7418	SONALEN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURÓN ETALFLURALIN
1322	STREL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		CARBARIL PROPANIL
8563	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.		03/12/99	MANCOZEB
2564	TERLIN 3G	SPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
14751	TETRAN COMBIEC (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
2377	TIDON	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		FOSFAMIDONE
8142	TOPAS Z	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		ZIRAM PENCONAZOLO
1363	TOTA-COL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON PARAQUAT
11029	TOXOL FORTE (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
7200	TRIBUNIL EN	BAYER S.P.A.	21/05/01		LINURON METABENZTIAZURON
7474	TRIMIDAL TMTD	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		NUARIMOL TIRAM
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
1685	USTINEX PD	BAYER S.P.A.	21/05/01		MCPA
					DALAPON
					DIURON
6279	USTINEX TS	BAYER S.P.A.	21/05/01		METABENZTIAZURON SIMAZINA
5100	USTINEX Z GRANULARE	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
4946	USTINEX 2 PB	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data Dats revoca	Data scadenza Sostanze attive
3181	VITAR	BASF AGRO S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
4171	ZIRTHANE 80 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM
4109	ZIRTHANE 90 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM
4127	ZIRTHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM

# L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

# NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-ACARICIDA; I.N = INSETTICIDA-ACARICIDA-AC (1) LEGENDA ATTIVITA': TAL = TALPICIDA.

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLYERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA, EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE, EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP)

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA BRONZINO 19, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- SINOCHEM NINGBO IMPORT E EXPORT CORP - NINGBO 315000 CHINA (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1790	AFIDAN M40	18/08/76
6210	AKARTEC 18-6	31/01/85
9842	ALYTEC	30/11/98
5845	DIRADO`	25/04/84
5521	ESCANEX PS	27/01/84
1623	LARVATOX	10/03/80
2290	METILAN	18/08/76
2237	NEPTAN	26/05/76
5592	RUBRUM	28/12/83
6655	TECNICID 5 PS	18/03/86
670	TECNID	12/09/72
10615	TECNIFAT	06/11/00
2708	TECNIFOS	13/01/78
9990	TECNOMIL	17/03/99
785	TELGOR 20	01/09/72
784	TELGOR 40	01/09/72
10343	TRIBUTE	28/02/00

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A. CON SEDE IN MILANO E DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ERRATA CORRIGE DEL D.D. 30 DICEMBRE 2000 (PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DELLA REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. E SOLPLANT S.P.A. ALL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

### CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO A:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
4756	COPRANTOL LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/04/82	Correzione data reg. (19-03-82 errata)
9238	DIMERAM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	31/05/97	Inserimento del p.f. in elenco
777	FANERON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	29/05/72	correzione data reg. (20-05-1972 errato)
6944	PRIMAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/01/87	Correzione nome prodotto (PRIMAGRAN TZ errato)
8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)

### CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO B:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
8064	IMPACT	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
8065	IMPACT RAME	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
2983	NIMROD	SOLPLANT S.P.A.	13/11/78	Eliminazione dall'elenco

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE)

- VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C,
RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. COLOMBRANO AL LAMBRO (MI) - AUTORIZZATO CON
DECRETI IN DATA 17-02-1981 E 02-04-1982

(Le cui etichette non	vengono p	oubblicate)
-----------------------	-----------	-------------

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1151	ACARED 40 S	26/03/73
6001	BETAFIL	27/06/84
10507	CLORMETIL	31/05/00
6311	DATIOCID L	03/04/85
1167	DIAZOL 20	15/02/73
1157	ERITOX 20	15/02/73
6069	FENITER 50	08/10/84
8698	METACLOR	13/02/95
7127	METICLOR	24/06/87
1168	ROGOTER 40	15/02/73

### **ELENCO N. 4**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBRA N.15, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA: – FERTIAGRO PTE LTD - SINGAPORE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
9517	IPROSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98

### **ELENCO N. 5**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGROCHIMICA S.P.A. CON SEDE IN BOLZANO – VIA COPERNICO N. 11, DI CUI AL DECRETO 20 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL TRASFERIMENTO DI SEDE LEGALE DA VIA DELAI N. 4

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2735	ERBOTRIN DP 85	21/02/78
570	LENTIZOLFO	25/01/73

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIALE CITTÀ D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 15 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– CHIMAC AGRIPHAR S.A. – OUGRÈE - BELGIO

NUMERO PRODOTTO		DATA REG.NE
10072	BOTRIX	06/07/99
9521	BOTRIX FL	20/02/98
9913	САМВА	19/01/99
10191	CAMBA 480	03/11/99
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98
8768	FOSIM 80 PB	13/10/95
9593	PROMO	08/04/98
10359	ZEAPLUS	08/03/00

### ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
10257	BANG	20/12/99	SIVAM S.P.A.
8572	BASEL FL	03/12/94	SIVAM S.P.A.
10255	BIETOFLEX	10/01/00	SIVAM S.P.A.
8477	CIMOX	14/02/94	SIVAM S.P.A.
10659	CLEANER	29/12/00	SIVAM S.P.A.
9772	DELTAMFLOW	01/10/98	GUABER
9806	FENITROS	02/11/98	GUABER
9429	FENNY 250	02/12/97	SIVAM S.P.A.
4393	FLUWEED	25/05/81	SIVAM S.P.A.
10689	KUKAR 22	31/01/01	SARIAF
10707	PENTAL	15/02/01	SIVAM S.P.A.
9880	SOL MICRO GD	11/01/99	SIVAM S.P.A.
10646	SPIKE	06/12/00	SIVAM S.P.A.
10228	SPOLEN	20/12/99	CHEMICALS BRA
10076	TOMATODOR	06/07/99	SARIAF
10647	TRIAD	06/12/00	SIVAM S.P.A.

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) - AUTORIZZATO CON DECRETI 02/07/1975 - 11/10/1999

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6477	TAIREL M 8-65	12/09/85
6476	TAIREL M 8-65 BLU	12/09/85
6479	TAIREL R 4-33 BLU	12/09/85

### **ELENCO N. 9**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A. CON SEDE IN GRASSOBBIO (BG) – VIA XXV APRILE N. 44DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10182	AQ 10	21/10/99
9861	GI-BIO	16/12/98
8230	JACK POT BFC	23/03/93
8228	LEPINOX	23/03/93
10327	MADEX	11/02/00
10479	NATURALIS ,	19/04/00
6816	NU LURE	29/10/86
8163	PHOSFUME	30/12/92
2125	RAMETRIN 50 WP	22/04/76
8229	RAPAX	23/03/93
10141	SULFOGARD WG	15/09/99
9483	SUPER TRIMEC	13/01/98
9343	TRIMEC CLASSIC	15/09/97
9937	ULTRA CITRUS	12/02/99
8882	ULTRA FINE OIL	10/06/96
10116	VAPOR GARD	30/07/99

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) – AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 – 30-12-1999 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79
4480	ADIREX	08/10/81
6205	AFIMOR	15/02/85
667	AGATAL	06/06/72
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
6953	AGRITOP	28/01/87
80	AIRONE	10/03/72
1295	ALANAP 3	21/10/74
5885	ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/84
6868	ANDOR	11/11/86
3437	ANTENE 90	07/01/80
6192	ANTIDROP	15/02/85
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/84
4493	ARBOSAN	22/10/81
5651	ARTIS	28/12/83
3212	ASPOR AS	01/08/79
6197	ASTEN	15/02/85
5856	BETAMIN LIQUIDO	24/05/84
3166	BORDOL MZ	29/06/79
4894	BREK L	04/09/82
7133	CADALT	24/06/87
3734	CALODIN	12/03/81
7141	CARBOFURAN ISAGRO	24/06/87
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
2270	CARPOMON 20	06/07/76
1261	CARPOSAN 30 PB	14/01/74
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2473	CIDIAL 5 GRANULI	14/03/77
3420	CIDIAL PB 40	29/11/79
7142	CLORPIRAN 12	24/06/87
4301	CUPRAMINA 20	01/04/81
3867	CUPROSSINA	16/10/80
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/79
3342	CUPROVITAM BLEU	07/01/80
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4546	DIADANTER	14/11/81
4547	DIAFON	14/11/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
889	DISERBO NP	23/08/72
3246	DITIAMINA	10/10/79
3916	DITIAMINA AZZURRA	16/10/80
6639	DIXOFIL	18/03/86
1592	DREPAMON SE 50	16/02/74
3375	ELIGOR 20	07/01/80
3376	ELIGOR 40	07/01/80
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
778	ENDOMED 35 PB	09/05/72
4740	ENTOS EC	25/03/82
576	ERTOL	13/12/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5884	FENORIS	25/04/84
5294	FENOTRIN	30/03/83
6199	FENTER 10 MG	24/01/85
774	FESONE	15/09/72
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
2445	FITOGAMMA INODORO G3	29/01/77
6196	FONOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	24/01/85
2921	FRUTTAL	20/10/78
6200	FRUTTAL MG	24/01/85
5757	GALBEN F 8-44 BLU	02/02/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	21/06/84
8436	GLIFOSATE ISAGRO	16/11/93
8704	GOLD THIN	15/02/95
4541	ISMAROL ESCA	14/11/81
4729	KARYL	25/03/85
98	KERALON	02/12/71
6202	LARVITOX MG	24/01/85
2703	LIMACIR	08/06/78
4386	LINAROL	25/05/81
732 4734	LUVONIL	26/06/72
3711	MALAFID M.G.	25/03/82
1933	MALMONT L 50 MANEB 80	19/06/80
6839	MELORAD	18/08/76
4328		29/10/86
6504	METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA METOGRAN	25/04/81
5724	METOGRAN METOMIL ISAGRO	20/09/85 02/02/84
2946	MICROZOLFO 60	04/06/79
6191	MILDIN LIQUIDO	24/01/85
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/82
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
1005	MOGRAN	10/10/72
5874	MONOCROTOFOS ISAGRO	25/04/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4617	MORIS 7,5 GRANULI	30/12/81
3436	MULTIDIS	07/01/80
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
2455	NESPOR PB 80	29/01/77
4215	NIFAM 50	28/01/81
7895	NOXETAL	30/11/89
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
1463	ORDRAM 7,5 GRANULARE	02/07/75
6694	ORYZOL	24/04/86
3458	OVIR	07/01/80
2495	P.R 20	19/03/77
3173	PANAM PB 85	01/08/79
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
5797	PHORATE 5G ENICHEM AGRICOLTURA	23/02/84
4555	PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA	18/11/81
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13	22/02/79
2003	IND.NON COLORATA	22/02/19
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/73
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/78
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/78
2395	POLYSAR MT	23/12/76
3021	PULIRIS	15/03/79
8703	RADICOL	13/02/95
612	RAGUMON PB 25	30/05/72
2713	RAMATO PI NON COLORATO	21/02/78
3395	RAMATO P2	07/01/80
1938	RAMATO P3	05/11/75
4589	RAMECOL	28/12/81
6937	RISELECT I	22/01/87
2144	ROGODAN 14	09/04/76
7822	ROGODIAL	15/06/89
4228	ROGOR L 20	09/04/81
8702	ROOT	13/02/95
6194	RUMEFOS E.C.	24/01/85
4616	SIMAZINA 50	11/02/82
2300	SLIM	29/09/76
4550	SOLARAN	18/11/81
7723	SPRING L	07/02/89
2105	STAM F-34	09/04/76
1915	SULFADAN TERRA	31/07/75
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6475	TAIREL 33 SEMENTI TAIREL 5 Gr	12/09/85
6478	TAIREL F 8 44 BLU	12/09/85
6474	TAIREL Z 8 65 BLU	12/09/85
4826 6007	TCA-Na TERRIFOS ACRIMONE CALVER 4C	07/06/82
6007	TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G	27/06/84
669	TIAZIN	16/02/72
668	TIAZIN BLU	23/08/72
1944	TIAZIN	05/11/75
3465	TIOBAR	14/01/80
673	TIOFTAL	29/02/72
1945	TIOSPOR	13/12/75
6526	TOBACOL	03/10/85

NUMERO	MERO PRODOTTO	
3198	TOXIR	07/07/79
6386	TRAST	06/05/85
7323	TRICLOR	16/12/87
4418	TRILURON	25/07/81
6254	TRITICON	07/02/85
6190	TRITICON LIQUIDO	24/01/85
2141	VERTOX 20	10/04/76
1135	WEDONE EMULSAMINE	23/10/74
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
1065	WEEDAR MCP 30	25/01/73
3736	WEEDONE LV4	19/06/80
4839	ZANTIR	21/06/82
4838	ZANTIR AZZURRO	21/06/82
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
3020	ZOLFO COLLOIDALE	12/05/79
2948	ZOLFO COLLOIDALE PER TRATTAMENTI LI	QUIDI 04/06/79
3119	ZOLFO MICRONIZZATO	02/06/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74
6195	ZOLTAN	24/01/85

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) – AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 – 30-12-1999 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3378	AGRUMOL	02/11/79
3259	ANTIR	10/10/79
4387	ANTIR AZZURRO ,	25/05/81
697	ASAR 80	17/02/72
3421	ASPOR C	29/11/79
4615	ASPOR RAMATO 40	23/01/82
928	ASPOR U	23/08/72
9199	ASPOR WG	10/04/97
9830	ASPOR Z	23/11/98
6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85
3500	CARPENE PB 65	08/02/80
2159	CP 40	08/05/76
918	CUPROSSINA K	01/09/72
3299	CUPROVITAM	10/10/79
4822	DAZIN 5G	07/06/82
5380	DITHANE 70 BLU	14/09/83
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
566	FRAMED	04/12/72
6743	ISALIN	19/06/86
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
4554	METIDATION ISAGRO	18/11/81
3655	MILDIN	17/06/80
1229	MOGOL	28/07/73
1483	MOLIRIS	26/06/74
3491	NEMINFEST	08/02/80
349	POLADAN	09/11/72
1366	POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO 13 INDUSTRIALE	05/10/73

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3452	RISELECT	07/01/80
3703	RUMITANE LIQUIDO	30/05/80
2944	RUMITANE PB	08/11/78
2442	SLIM E.G	29/01/77
881	TERRASAN	22/02/73
10756	TIOSPOR DF	19/03/01

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA – STRADA MAGGIORE N. 70, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

 SINOCHEM – 21 JIANGXIA STREET – NINGBO 315000 - CINA (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9097	ACEFON	23/01/97
4396	CUPROSELE 50	25/05/81
10130	DEGRIM FL	02/09/99
9972	DIMETOATO AGRIM	02/03/99
8760	DITIOMAN	25/09/95
9017	GLIFO 35	02/12/96
8762	MIFOS 25 EC	25/09/95
9889	PROPAMOCARB AGRIM	15/01/99

### ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C. CON SEDE IN CONTRADA ARIZZA – SCICLI (RG), DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DEI PRODOTTI DALL'IMPRESA SERBROM DI MICHELE MANENTI

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8759	SERBROM PLENTIFUL	05/08/95
10605	SILOS 100	18/10/00

**ELENCO N. 14** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECOMAG S.R.L. CON SEDE IN FORMIGINE (MO) – VIA S. ONOFRIO N. 13, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI RISPETTIVI DISTRIBUTORI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
8426	CLORIMAG WDG	16/11/93	STI – SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
10487	KOTOR F	10/05/00	SARIAF S.p.A.
10376	ORYZA	08/03/00	SARIAF S.p.A.
8574	PERTEC	03/12/94	LINFA E CHEMIA
10766	REPLANET '	23/03/01	TERRANALISI

**ELENCO N. 15** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALL'ADEGUAMENTO AL D.M. 26 GENNAIO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA CLOZOLINATE) E

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7711	MANDEROL	06/04/01	17/02/89
7859	MANDEROL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7773	MANDEROL 25 FL	06/04/01	22/05/89
7710	MANDEROL FL	06/04/01	17/02/89
7771	MANDEROL PB 20	06/04/01	22/05/89
7784	MANDEROL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7821	MANDEROL T	06/04/01	15/06/89
7818	MANDEROL Z	06/04/01	05/06/89
5998	SERINAL	06/04/01	27/06/84
7860	SERINAL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7774	SERINAL 25 FL	06/04/01	22/05/89
5996	SERINAL FIORI	06/04/01	21/06/84
7712	SERINAL FL	06/04/01	17/02/89
5999	SERINAL PB 20	06/04/01	27/06/84
7772	SERINAL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7816	SERINAL T	06/04/01	05/06/89
7819	SERINAL Z	06/04/01	05/06/89

ELENCO N. 16

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3325	CUPRASOL Z	17/05/01	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	17/05/01	30/05/80
3921	CYANEB AZZURRO	17/05/01	13/10/80
3922	CYANEB M	17/05/01	16/10/80
3181	VITAR	12/07/01	14/01/80

ELENCO N. 17

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A., DI CUI AL DECRETO 21
MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA PER RINUNCIA

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7561	BAYCOR T	21/05/01	25/10/88
6665	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	21/05/01	08/04/86
1962	BAYER 6537	21/05/01	31/05/75
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	21/05/01	22/12/87
2060	DIURON BAYER	21/05/01	31/10/75
5248	LEBAYCID 25	21/05/01	23/02/83
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	21/05/01	29/10/85
973	POMARSOL 50	21/05/01	09/11/72
7200	TRIBUNIL EN	21/05/01	03/07/87
1685	USTINEX PD	21/05/01	10/06/74
6279	USTINEX TS	21/05/01	13/03/85
5100	USTINEX Z GRANULARE	21/05/01	29/11/82
4946	USTINEX Z PB	21/05/01	26/10/82

ELENCO N. 18
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
2682	CORYSAN 50	21/05/01	18/10/77
6784	DITRIN FLOW	21/05/01	01/10/86
8342	ELSET MIX EC	21/05/01	15/06/93
4207	GRAMICID	21/05/01	17/02/81
7152	SCACCO	21/05/01	24/06/87
7418	SONALEN COMBI	21/05/01	25/02/88
2377	TIDON	21/05/01	20/12/76
7474	TRIMIDAL TMTD	21/05/01	14/04/88

ELENCO N. 19
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA,
CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
6838	CIDRAN 2,5 G	21/05/01	29/10/86
6206	CIDRAN 23/24	21/05/01	24/01/85
6534	CIDRAN 5/5 G	21/05/01	30/10/85
6374	EFFE ESSE	21/05/01	04/05/85
5853	EFFE ESSE 1	21/05/01	11/12/84
2801	FRAMED 80	21/05/01	30/05/78
3067	FRUTTAL 5P	21/05/01	15/06/79
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	21/05/01	25/04/84

**ELENCO N. 20** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
4055	GHER ROHM AND HAAS	21/05/01	20/12/80
1722	SIDEN	21/05/01	07/04/76
1322	STREL	21/05/01	14/03/74
4171	ZIRTHANE 80 WP	21/05/01	17/02/81
4109	ZIRTHANE 90 WP	21/05/01	17/02/81
4127	ZIRTHANE BLEU	21/05/01	17/02/81

ELENCO N. 21

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	21/05/01	24/06/87
1285	FERNACOL	21/05/01	11/08/73
6360	FERNIDE	21/05/01	23/05/85
1556	GRAMAZIN	21/05/01	08/05/76
541	LINURON SC	21/05/01	11/03/72
794	SEVISOL 5 P	21/05/01	29/02/72
2806	SEVISOL 50	21/05/01	29/04/78
1363	TOTA-COL	21/05/01	09/04/76

### ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7853	DUALIN	21/05/01	27/06/89
7866	DUALIN S	21/05/01	24/07/89
7832	DUALIN SP	21/05/01	15/06/89
9345	FENICAN	21/05/01	15/09/97
2865	OLICRON	21/05/01	04/10/78
7756	PRIMAGRAM TL	21/05/01	27/04/89
8142	TOPAS Z	21/05/01	30/12/92

ELENCO N. 23
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.
REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 18 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
8319	LEPTISTOP	18/06/01	15/06/93
6949	PILIOTOX 5G	18/06/01	28/01/87
6950	PILIOTOX 16 PB	18/06/01	28/01/87
6951	PILIOTOX XL	18/06/01	28/01/87

ELENCO N. 24

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 20 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 14 MARZO 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA LINDANO

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01	27/11/79
5967	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01	19/07/84
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01	22/12/82
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	02/07/77
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	19/04/79
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01	23/12/78
2445	FITOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01	29/01/77
3665	GAMMAGRO G NORMALE ,	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	02/07/80
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01	14/02/77
6598	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01	25/01/86
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01	16/12/76
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01	16/10/78
2657	LINTOX 1 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01	30/03/83
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01	12/04/77
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	16/06/77
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	19/04/78
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	19/10/77

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 27 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 5 APRILE 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01	14/07/83
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01	23/11/83
8007	ACTELLIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	11/11/80
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	27/01/84
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8006	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01	05/11/97
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	09/11/92
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	07/03/97
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	23/02/84
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	03/12/94
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01	12/04/00
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01	11/05/83
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	27/02/95
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01	09/04/99
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01	03/11/99
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01	03/12/94
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/10/84
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	05/11/97
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	26/01/00
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	27/03/97

**ELENCO N. 26** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	7963	RIZOLEX 50 PB	TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7968	RIZOLEX P	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7969	RIZOLEX 10 PS	TOLCLOFOS METILE	23/03/02

**ELENCO N. 27** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	9422	EVADE	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10183	GARLON EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10184	TIMBREL EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10185	ZERGAN EV	FLUROXIPIR TRICLOPIR	01/12/01

### ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

### **EUREKA-TERB**

### DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed inerti

g 100

Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

q.b.a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

### **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN!**

<u>CaratterIstiche:</u> Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita' residua impedendo la germinazione del semi presenti nel terreno.

Epoca, dal e modallta' d'Implego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su implanti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

6-7 I/ha 7-9 I/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

9-10 I/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando In floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis
 Intervenire preferiblimente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

10 l/ha

<u>Avvertenze</u>: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchlo od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto glunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle plante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda dei tipo di Infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non implegare attrezzatufe e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici piastiche.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita: il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl VIa G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
1.R.C.A. Service stl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Glovanni (8g)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)
ALTHALLER ITALIA Stl – S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanita n. 9485 del 06/02/98

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

### IMPRESA AGRICO S.r.l.

# EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo del germogil ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile

(contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) IDRAZIDE MALEICA PURA Composizione: Coformulanti

g 60

q.b. ag 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

piego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corst d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto son la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione iezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'im-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacces. siblie al bambini ed agli animall domestici. Conservare la coned in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL. MEDICO

<u>Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma Terapia</u>: Sintomatica. <u>Consultare un Centro antivele</u>-

Registrazione del Ministero della Sanità n. .....del..... Partita No:

# acrico si

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotlgnola (RA)

CHEMICAL COMPANY, Stabilimento produttore: DREXEL MEMPHIS, TN, USA Torrenleri (SI)

# MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo del ger-

Colture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'implego: S'implega alla dose di 4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose Inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la plù alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 mi di soluzione per pianta.

Epoche d'Implego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il mplegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una presslone dl 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superlore della prodotto venga assorbito dalle fogile della planta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere olanta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un cicio di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settima. grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo li trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di tratna. Interventi Integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli amenti meccanici.

# Avvertenze per l'implego:

Bagnare uniformemente la parte superlore delle piante. Le ogile debbono essere asclutte e turgide.

. L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia Non trattare plante destinate alla produzione del seme.

di trattare quando la planta è attiva: I giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su plante appassite ed presenza di vento.

Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce inglallimento non essendo indice di maurità fisiologica non può essere preso come riferimento per la accolta.

# <u>Da non applicare con mezzi aerel</u>

Fitotossicità: Non trattare plante ammalate, malnutrite o comunque sofferentl. Rispettare le dosi consigliate. Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Attenzionel Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni spoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli anlmall

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso uogo asclutto e fresco.

드

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conl contenitore non può essere riutilizza ormità delle norme vigenti

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Contenuto: kg 1 - kg 5 - kg 10

etichetta esterna Idrosolubili)

# 

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogil ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: Poivere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

IDRAZIDE MALEICA PURA

9 60 (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) Coformulant

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI:

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e si d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cor-

<u>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</u> <u>Sintomi</u>: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

Registrazione dei Ministero della Sanità n. ......del......

Partita No:

## 

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa. Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA Forrenteri (SI)

# DA NON VENDERSI SFUSO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divi-sione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo del ger-

Colture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'implego: S'implega alla dose di 4-5 kg prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose nferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 16-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'implego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Netodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della planta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere mpiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressiona. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare Il trattamento dopo un cicio di raccolta delle fogile così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settima grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo li rattamento sono vivamente consigliati, specie nei caso di tratne dì 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della planta. amentl meccanici.

# Avvertenze per l'implego:

. Bagnare uniformemente la parte superiore delle plante. Le Non trattare plante destinate alla produzione del seme. foglie debbono essere asciutte e turgide.

 L'efficacia dei trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di rattare quando la planta è attiva: I giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di rattare con temperature elevate, su plante appassite ed in presenza di vento.

urità fisiologica non può essere preso come riferimento per la Attenzione: Il trattamento può procurare un Ingialilmento dele fogile. Tale precoce Inglallimento non essendo Indice di maaccolta.

# <u>Ja non appilcare con mezzi aerel</u>

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare plante ammaiate, mainutrite o conunque sofferenti. Rispettare le dosi consigilate.

Attenzionel Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolos derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall

Conservare Il prodotto chluso nel contenttore originale, in luogo asclutto e fresco.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in confor-Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Il contenitore non può essere riutilizzato

 Assicurarsi della completa pulizia del serbatolo e riempirio di sacchetti SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI 2. Introdurre nel serbatolo Il necessarlo numero per 1/3 d'acqua lasclando fermo l'agitatore mità delle norme vigenti

idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5 minuti

N



serbatolo azionando 'agitatore per qualche minuto e per completare la solubilizza-Riprendere II riempimento dei

4. Completare II rlempimento del serbatolo con acqua e riprendere l'agitazione.





(2 sacchetti idrosolubili da 1kg) Contenuto: 2 KG

(Etichetta sacchetti idrosolubili)

# EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione: IDRAZIDE MALEICA PURA (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) Coformulanti ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n. ......del......

### ACRICO ST

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)
Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Torrenieri (SI)
Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA

# Contenuto: kg 1

Da non vendere né conservare fuori dal sacchetto esterno. Da sciogliere in acqua senza rompere. Leggere attentamente e conservare le istruzioni riportate sul sacchetto esterno

### IMPRESA AGRIM S.r.l.

### TOLC 50

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché
per la concia di bulbi e tuberi
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### **COMPOSIZIONE**

Tolclofos-metile puro ...... g. 50 Coformulanti ......q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pertoolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLC 50 è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RA-DICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsil, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme: 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha. AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a duc anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna Stabilimento di produzione : DIACHEM spa – U.P. SI-FA – Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA spa – Cotignola (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) – SINOCHEM NINGBO – 21 Jangxia Street – Ningbo (Cina) DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 Il contenitore non può essere riutilizzato

### IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

### AGRIMIX GOLD

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione : liquido

### COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure (isomero A4 + A7)

g. 1

- Coadiuvanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le gibberelline sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche, soprattutto quelle legate alla fruttificazione. Nel melo questo fitormone è molto importante, regola lo sviluppo del frutto: ne stimola l'allungamento, ne controlla lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e riduce la rugginosità della buccia.

Vi sono varietà di melo che hanno una produzione scarsa di gibberelline e quando si ha una buona carica di frutti se n'evidenzia chiaramente la carenza (frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità); trattando con AGRIMIX GOLD, questi difetti fisiologici si possono ridurre o eliminare.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, il secondo trattamento deve essere fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire trattare ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

### DOSI D'IMPIEGO

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml per 100 litri d'acqua.

Cox Orange Pippin: 25-50 ml per 100 litri d'acqua.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua.

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - Roma

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Stabilimento di produzione : AGTROL INTERNATIONAL - Houston, Texas (USA) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GMBH - Lubeck (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5

Partita n. : ......



Fungicida organico di contatto - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZONE

- Iprodione puro gr. 50

q.b. a gr.100 - Coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua è sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Fungicida di contatto ad azione polivalente, che trova impiego sulle colture per il controllo di numerose malattie crittogamiche.

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

VITE : contro la Botrytis a g. 150 ettolitro acqua, con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo (non impiegare meno di 1,5 kg/ha). Agisce come frenante nello sviluppo dell'Oidio o Mal bianco, non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibili agli attacchi di Botrite del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

PERO: contro l'Alternaria a g. 150 per ettolitro acqua, iniziando a trattare alla caduta dei petali e proseguendo

ogni 15 giorni

DRUPACEE E MANDORLO: g. 150 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura e

proseguendo durante la fase vegetativa.

ACTINIDIA : contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di g. 75 - 100 / hl, iniziando alla fioritura, poi in piena fioritura, quindi alla caduta dei petali ed all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta . Quando si tratta in impianti in piena produzione impiegare minimo kg. 1,5/Ha di prodotto. FRAGOLA : contro Botrytis cinerea alla dose di kg 1,5-2 per ha in 4 - 6 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

LATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia a kg. 1,5 per

ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di g. 6 -8 per mq.

AGLIO: contro il mal dello sclerozio, trattare con impolveramento dei bulbilli a g. 300/q.le di bulbilli (effettuare saggi preliminari)
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: g. 100 - 150

per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando

ripetutamente.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria, g. 150 / hl. RISO: contro la Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia a kg. 0,8-1/Ha alla comparsa dei primi sintomi. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia con 1 - 2 trattamenti durante la fioritura alla dose di kg. 1/ha, con intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro FLOREALI - ORNAMENTALI : g. 150 contro la Botrytis, l'Alternaria g. 200, contro la Rhizoctonia g. 4 mq. (effettuare

saggi preliminari sulle cultivar floreali ed ornamentali). CONCIA SEMENTI DI CEREALI (ESCLUSO MAIS É SORGO): g. 150 - 200 per q.le di seme contro le carie e l'Elmintosporiosi. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; per la loro distruzione si debbono osservare le

norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
CONCIA TUBERI DELLA PATATA: kg. 0,800/hl, prima della semina, immergendoli per 5 minuti nella soluzione.
CONCIA SEMENTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: il trattamento si effettua per combattere la

Phoma con la disinfezione del seme mediante la sua impolverazione con g. 300 per q.le di seme, oppure, prima del trapianto immergendo le piantine portaseme in una sospensione a g. 400/hl.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

LIMONI : contro Alternaria; MELE - PERE : contro Alternaria, Botrytis e Penicillium, in entrambi i casi trattare in postraccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a g. 100 - 150 / hl; trattare in ambienti attrezzati per le operazioni meccaniche che quindi escludano interventi diretti degli operatori e che consentano, poi, la frigo conservazione.

Il prodotto che rimane dal trattamento deve essere smaltito da società specializzata ed autorizzata per la sua depurazione o smaltimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per una buona miscelazione con i prodotti di normale impiego procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo, successivamente stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulla pera

Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza, 15 giorni prima della raccolta su actinidia. Fruttiferi trattati in post - raccolta -Limoni : fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo - Mele - Pere : fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX srl - viale Čittà d'Europa 681 - Roma (Italia) Officina di Produzione: Adica srl, Nera Montoro (Terni) -Agtrol International S.A.., Bordeaux (Francia) - AgroChimica Faentina spa, Faenza (RA) - STI Solfotecnica spa, Cotignola (RA) - SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck, Germania - Chimac

Agriphar S.A., Ougrèe, Belgio

Registrazione n.10072 del 6/07/99 del Ministero della Sanità Da non vendersi sfuso-Smaltire secondo le norme vigenti ka 0.1/0.2/0.25/0.5/1/5/10/15/20

### **BOTRIX FL**

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/l 270)

Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

### Trattamenti alla coltura e al terreno:

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua ( litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis "Alternaria, a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- 1itri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

### Trattamenti su prodotti immagazzinati:

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione ( fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice ( sotto agitazione ) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola ;28 giorni prima della raccolta su vite, riso ; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee ; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati idopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.: ....

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE); Agtrol International, Bordeaux (Francia); BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania); Chimac Agriphar S.A., Ougrèe (Belgio) DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



erbicida selettivo

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti a.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Terapia : sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antivoleni

### **CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0.6 - 1,250 RISO: It. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl-S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Registrazione nº 9913 del 19/01/99 del Ministero della Sanita'

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n.:..... DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CAMBA 480

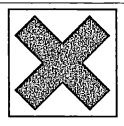
Erbicida selettivo a base di Dicamba tipo di formulazione: soluzione acquosa

**CAMBA 480** 

Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia : sintomatica Consultare un centro antiveleni

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali pioggie, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0.2 - 0.25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

### PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di It. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

### **ASPARAGO**

alla dose di It. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

### MAIS

alla dose di It 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

### SORGO DA GRANELLA

alla dose di It 0,350 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

### TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

alla dose di It 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare It 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

### Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolta del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione : BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM sri - Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck, GERMANIA / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe , BELGIO

Registrazione n°10191 del 03/11/99 del Ministero della Sanita'

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110 Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vival e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX sri

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM sri – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)
Officina di confezionamento: PRO PHY M Sarl – La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita nº .....

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

-Coformulanti

qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

### AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) ; ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n° .....

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno esequiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml. 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110
Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) It 0,550 – 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80. frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL

RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

Registrazione nº9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita nº .....

### FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio Coformulanti

g. 80 q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti \* dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per piànta di una poltiglia costituita da kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo , 3 kg. di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pleno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena – SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) – INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Aprilia (LT) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20 Partita nº ......

### PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- Coadiuvanti

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo fraccessibile el pambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione pen chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto \* Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gil occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE \* In caso di Intessicazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythlum spp., Phytophtora sp, Peronospora,

Pseudoperonospora, Aphanomices sp. Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati omamentali. Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni magglori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythlum e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua , con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della

messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythlum, intervenendo trattando II substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf. It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:....

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PROMO

Fungicida ad azione sistemica - Tipo di formulazione : liquido solubile

### COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici...\* conservare la confezione ben chiusa...\* non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto...\* Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua...\* non operare contro vento e evitare il contatto con la pelle gli occid e gli indumenti...\* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e. ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, Intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20
Partita n.:.....

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM sri - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.:....

### DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### RAIDER DP

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

RAIDER DP

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 37,5

- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : PHIBRO-TECH INC.- Sumter, South Carolina (USA) / CUPROQUIM - Complejo Industrial Chihuahua,
Messico / AGTROL INTERNATIONAL S.A.- Bordeaux, Francia
Stabilimento di confezionamento: SCAM SRL - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO)
Registrazione n. 9275 del 18/06/97 del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25



NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE

Il Raider DP è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto embientale.

dell'impatto ambientale.
CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il Raider DP e' un fungicida polivalente da implegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle

polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas singae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275 - 325 /hl intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 diorni

giorni.
Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.
ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /nl contro Corinco, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante li riposo

Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante Il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase del bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per

interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. 
g. 160 - 175 /hl contro la Monllia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g 50 - 60 /hl per due trattamenti. 
MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gerime e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /nl contro la Batteriosi (Xanthomonas co-rylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso

NOCE - g. 225 /nl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiurngere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /nl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento

climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare I trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per http: la stacione. Cessare, la applicazioni si rigini eventuali sagni di

tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita.

RUGGISSION PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le

Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle cottivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie del broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei ravoli.

vaneta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

e Bateriosi (Feducinionas). Intervenir a coderzo incomizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 / hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 / hl contro Peronospora ed Alternaria.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /nl contro Peronospora ed Alternaria con Interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa

dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi con applicazioni

settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia alla dose di g. 195 
255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcaina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco,

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, Nettarine Susino e so alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo 'Campi, dosi e modalità d'impiego' in cui la fiotossicità può diventare un problema seconadario.

d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema seconadario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

<u>Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.</u>

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RAMEBASICO FLOW

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l) (sotto forma di solfato basico)

- Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi-Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre de malazione del metallo fritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveieni

### CARATTERISTICHE

Il RAMEBASICO FLOW e' un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 300 - 400 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di ml 300 - 400 /hl nei trattamenti primaverili e ml 800 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattaminti autunno-invernali alla dose di ml 700 - 800 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 500 / hl

ORTAGGI:Contro Peronopsora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini,Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 300-400/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di lt 4-5 / ha

CEREALI : quale conciante del grano da seme alla dose di mi 100 per 100 kg di seme e disalgo del RISO alla dose di it 4-5 per Ha

MANDORLO: ml 400 - 500 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A ml 400 - 500 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 300 - 350 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE : ml 400/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in

NOCCIOLO: mi 400/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas

NOCE: ml 400/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: mi 300/hi contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 500/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2 - 3 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

ROSA: ml 250 /nl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 250 /nl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 250 /nl contro la Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Registrazione n ........ del ....... Ministero della Sanita'
Officina di produzione: SCAM srl - Modena / S.T.I.
Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) / INDUSTRIE
CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria, Cavanella Po (RO) /
PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Carolina (USA) /
DIACHEM S.p.A., Unità SIFA, Caravaggio (BG)

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1-0,15-0,20-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZEAPLUS

erbicida selettivo – formulazione liquida

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/i)

q.b. a 100 coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : imtante oculare, spasmi muscolari, dispriea, cianosi, possibile atassia, bradicardia:

Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune,

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 RISO: It. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALÉ: It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

### Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Registrazione nº 10359 del 8/03/2000 del Ministero della Sanita'

litri 0,1/0,2/0,250/0,5/1/2/3/4/5/10

partita n.:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

### **AGTRIN D**

### INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN DISPERSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGTRIN D è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi riportate si riferiscono a 100 lt di acqua per trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concertazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 55-75, cocciniglia di S. José ml 100-125 ( in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoecia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticoltura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola ( Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Funghicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: <u>frumento, mais</u> (trattamenti primaverili- estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; <u>frumento, orzo</u> (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Colture a pieno campo: <u>barbabietola da zucchero</u> contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; <u>colza</u> contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 *l/ha*; <u>soia</u> contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 *l/ha*; <u>tabacco</u> contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,55-1 *l/ha*; <u>cotone</u> contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 *l/ha*; <u>medicai</u> contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 *l/ha*.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro gemmaiola, tarlo vespa ml 100; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia ml 55-100.

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-190.

Vivai e colture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml
100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

STÄHLER AGROCHEMIE GmbH & Co. KG - Stade (GERMANIA).

Stabilimenti di solo confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

Contenuto netto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

### QUID 5 TOP

Regolatore di crescita in formulazione liquido solubile

Composizione

Clormequat puro

g. 41,2 (460 g/l)

(contiene cloruro di colina) Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenze: consultare un centro antiveieni.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fitoregolatore di crescita che, inibendo temporaneamente la biosintesi delle gibberelline naturali (sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento) determina un minor sviluppo in lunghezza del culmi e dei germogli, favorendo la formazione di piante più resistenti all'allettamento, più compatte e predisposte, ad una maggior resistenza alle avversità ambientali e parassitarie.

Dosi e modalità d'implego

Colture	Dose It/Ha	Note
Frumento tenero	1,5 - 3	Il trattamento fogliare va eseguito allo stadio vegetativo di 4a 5a foglia corrispondente al periodo immediatamente precedente la levata. Evitare di trattare i seminati con sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni di acqua.
Frumento duro	2,5 - 3,5	7
Orzo	4-5	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Segale	2-3	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Avena	2-3	Il trattamento fogliare va eseguito nel momento in cui la pannocchia si rende evidente nel culmo.
Piante da fiore e	0,25 - 0,5 l/h1	Irrorazioni fogliari
ornamentali	0,5 l/hl	Irrorazioni al terreno

### Avvertenze agronomiche

Su giovani piante di erba medica il prodotto può provocare lievi ustioni fogliari che si risolvono però in breve tempo; è comunque sconsigliato consociare erba medica al frumento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il QUID 5 TOP è compatibile con i diserbanti ormonici, fungicidi (ad eccezione del ramelci), insetticidi, acaricidi, e fertilizzanti fogliari.

### Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.I. - San Colombano (MI); CHEMIA S.p.A. - San Agostino (FE);

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG): TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE).

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VEDERSI SFUSO

Contenuto netto. 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### IMPRESA AGRIPHYT S.A.

### GLORIAL

### INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### GI ORIAL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

**DELTAMETRINA** pura

2,8 (=25 g/l) g

Coformulanti q.b. a

100 g

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per inalazione e ingestione trritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare



un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediata-

mente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il vomito.

### Titolare della registrazione AGRIPHYT S.A.

Rue Notre Dame, 1 - 59300 Valenciennes (Francia)

Officine di produzione:

AGRIPHYT S.A. - Valenciennes (France) CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

TERRNANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10722 del 16/02/2001

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5 Partita nº.....

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento — Non contaminare attre cotture, atimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione narvosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni altergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

GLORIAL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml, Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 35-60 ml.

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca degli agrumi 60 ml.

Olivo: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml, Cleono e Lisso 60 ml.

Colza, Soia, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi: 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaiola, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Crisomeli defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stilpnotia: 35-60 ml.

Colture Floreali (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml, in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

GLORIAL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLORIAL non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di GLORIAL, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api

ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni prima della raccolta delle altre colture.

### **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE: IMPIEGARE DA AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

# AGREE®

# POLVERE BAGNABILE

insetticida biologico a base di Bacilius thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) 00 grammi di prodotto contengono

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chluso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego – Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo fa manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non distarsi del prodotto e del reciplente se non con le dovute precauzioni – in caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intóssicazione, chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo inselticida biologico a base di Baclilus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed alzawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugl AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazle alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è dal trattamento, a seconda delle specte.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

applicabile fino in prossimità della raccolta.

funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare, in particolare non tenerla per plù di 12 Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarle una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte ploggia entro ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribulscano volumi medio alti di acqua.

**ETICHETTA 1/2** 

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

2

Poltiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGRISENSE-BCS Limited** 

freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco – CA (USA)

Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania) STI Solfotecnica italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - kg 1 - 5 - '

Partita n. ..... del ....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

13/02/01

ETICHETTA 2/2

 ${
m AGREE}^{\oplus}$  - spettro d'azione e dosi

Dose g/hl

Fitofago

Coltura

<u>0</u>

Tignole (Lobewa botrana, Eupoecilia ambiguella)

8

(Archips spp. Pundenns spp., Adoxophyes renculana, Argyrotaenia

Pomacee (Melo, Pero)

100-150

Falene defogliatrici (Operophthera hrumata.

ndchellana)

150-200

Hyponomeuta spp.
Hybernia defoliaria.
Orgya antiqua)
Nottuidi

200 9

Mantestra brassicae (Orthosia incerta)

Cavoli

Cavolaie (Pieris spp.)

9

Cavolaie (Pieris spp.)

Rapa, Ravanello

Dose kg/ha	Coltura	Fitofago	Dose kg/ha
1-1,5	Cucurbitace (cocomero, melone, zucchino, zucca,	Nottue	7.7
<u>?</u>	,-5 દ્વ	Nottue (Mamestra brassucae, Autographa gamma, Spodaptera Hitoratis, Heliothis camigera)	1.2
<u>.</u>	sedano, imoccino, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Depressaria sep.) (Depressaria spp.)	
1,5-2	Fagiolo, Fagiolino Carciolo Colza, Ravizzone	Tignola (Ostrinia mibilalis) Notiue (Gartyna spp.) Notiue	1-1.5 1-2 1-2
1,5-2	Colone	Nottue	1.2
0,5-1	Patata	Tignola, Nottue	1.2
0,5-1	Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	5,1-1
1-1,5	Barbabietola da zucchero	Nollue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)	1.2
5,∺	Tabacco	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1.2
	Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
1-1,5	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria spp.)	1-1,5
	Pioppo	Hyphantria cunea	1-1,5
	EPOCA D'IMPIEGO	09	

## **EPOCA D'IMPIEGO**

75-100

Tignola (Prays citri)

Agrumi

8

molesta

Tignole (Grapholita mol Anarsia lineatella)

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)

8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo

1-1,2

(Argyrotaenia pulchellana, Pandemis

spp.)

Ricamatori

Fragola

(Operoplithera brumata)
Orgia (Orgya antiqua)
Ragna del susino
(Hyponomeua padellus)
Tignola delle susine
(Laspeyresia funebrana)

1-1,5

8

Ξ. 5.

8

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)

Actinidia

**—** 100 **—** 

Ротодого

Heliothis armigera Spodoptera spp.

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana

13/02/01

g 100

### 

### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione 100 grammi di prodotto contengono Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

**AGRISENSE-BCS Limited** Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA) Officine di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 500 Partita n. ..... del .....

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo

### Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50

### **POLVERE BAGNABILE**

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50 (3,8% di delta-endolossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Contenuto netto: g 10, 20, 50

Partita n. ..... del .....

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità

ATTENZIONE.

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

N. 9.477 del 13.01.1998

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Ilaliana S.p.A. -- Colignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH -- Lübeck (Germania)

> LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## AGREE®

# POLVERE BAGNABILE

nsetticida biologico a base di Bacillus thuringlensis attivo contro le larve di lepidotteri

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) 100 grammi di prodotto contengono

(3,8% di delta-endolossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

S

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e con le dovute precauzioni - In caso d'Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Evitare II contatto con gl\ occhi e con la pelle – In caso di contatto con gl\ occhi, lavare guanii adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non gettare I residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

in caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli

Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi dal trattamento, a seconda delle specie

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e all altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giomata, per evitare una forte presenza di raggi 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe ultravloletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

Foglio Illustrativo

7

## FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

### COMPATIBILITÀ

Poltiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# AGRISENSE-BCS Limited

Freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

## Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

# Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) STI Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

# Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Partita n. ..... del ....

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

13/02/01

13/02/01

Foglio Illustrativo 2/2

Coltura	Fitofago	Dose kg/ha
Cucurbitace (cocomero, melone, zucchino, zucca, cetriolo)	Nottue	7-1
Ortaggi a foglia (msalate, spinatcio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocebio, prezzenolo, erba espollina, erbe fresshe)	Nottue (Mamestra brassucia: Autographa gamme, Spadopura Ilitoralis: Heliothis armigera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (Ostrinia nubilalis) Nottue (Goryma spp.) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Nottue	1-2
Patata	Tignola, Nottue	1-2
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	5'1-1
Barbabietola da zucchero	Nottue (Mantestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
Тавассо	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1-2
Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidolleri defoglialori (Thaumelopea spp., Lymantria spp.)	1-1,5
Pioppo	Hyphantria cunea	1-1,5

## EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

	Dose g/hl	Dose kg/ha
Ligione (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella)	001	1-1,5
Ricamatori (Archips spp. Pandemis spp., Adoxophyes	001	1-2
pulchellana) Palchellana) Falene defogliatrici (Operaphthera brumala, Hyponomeuta spp.	100-150	1-1.5
Aynernia definiaria. Orgya antiqua) Nottwidi (Orthosia incerta)	150-200	1,5-2
Mamestra brassicae	200	1,5-2
Cavolaie (Pieris spp.)	001	1-5'0
Cavolaie (Pieris spp.)	100	0,5-1
Heliothis armigera Spodoptera spp.,		5,1-1
Spodaptera spp.		5,1-1
Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Tignole (Grapholita molesta, Anarsia Imeatella) Falene (Operophihera brumata) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino (Hyponomeura padellus) Tignola delle susino (Laspeyresia funebrana)	001	1-2
Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.)		1-12
Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)	100	5,1-1
Tignola (Prays oleae)	001	1-1,5
	ia ) ays oleae)	

## POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Insetticida biologico a base di Bacillus thuringlensis attivo contro le larve di lepidotteri

(3.8% di della-endotosina, 46.2% di spore e brodo di collura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a

g 100

က္သ

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per conlatto

# CONSIGLI DI PRUDENZA

bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Implego -Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle cgnature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Jovule precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare mmediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - In Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare II recipiente Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli contenitora o l'etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi al pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacilius ithuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. sugil adulti dei fitofagi.

l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi arresto del danno alle plante. La morte sopraggiunge entro 1-7

mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli Insetti nocivi, nonché per le apl e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità **♦GREE è un prodotto particolarmente adatto al programmi di lotta** integrata: grazle alla sua assoluta specificità è Innocuo per plorni dal trattamento, a seconda delle specle

Agglungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte forte ploggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere non lasciarta depositare; In particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medlo alti di acqua.

### FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni filotossici su alcuna coltura COMPATIBILITÀ AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce). Qualora si verlficassero casi di intossicazione informare il medico ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve della miscelazione compiuta.

## CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ESCLUSIVAMENTE** Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta. AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. IMPIEGARE ď ATTENZIONE.

Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## Freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales **AGRISENSE-BCS Limited**

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA) Officina di produzione CF 37 5SU (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998 Contenuto netto: g 500 (contlene 1 s.l. da g 500) SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignota (RA) Officine di confezionamento

g 500 (contlene 1 s.l. da g 500) kg 1 (contlene 2 s.l. da g 500) kg 1 (contlene 1 s.l. da kg 1)

IL CONENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO Partita n. ..... del ....

## Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di

ä





Introdurre nel serbatoio il numero di

က

sacchetti come da etichetta

Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetti (3-4 minuti)

4

necessaria alla corretta bagnatura della Aggiungere la restante parte di acqua vegetazione

S

Z



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richtudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI vuota non richiede particolari accorgimenti

13/02/01

13/02/01

ETICHETTA 2/2

 $\mathsf{AGREE}^{\oplus}$  - spettro d'azione e dosi

Filofago

Coltura

۷<u>.</u>

Tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) (Archips spp. Pandemis spp., Adoxopliyes reliculana, Argyralaema

Ricamatori

Pomacee (Melo, Pero) pulchellana)

Falene delogitatrici
(Operophibera brumata.
Hyponomenia stp.,
Hyberama defoltaria.
Orgus antuqua)
Nottuidi
(Orthosia incerta)

Mamestra brassicae

Cavoli

Cavolaie (Pieris spp.) Cavolaie (Pieris spp.)

Rapa, Ravanello

Pose g/hl	Dose La/ha	Coltura	Fitofago	Dose ke/ha
100	\$'1-1	Cucurbilace (cocomero, melone, zucchino, zucca, cetrolo)	Notice	1.2
100-150	<u>5-</u> 5-1-	Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, biciole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzenolo, erba cipollina, erbe fresche)	Nottue (Maniestra brassicae, Attographa gamma, Spodoptera Introdus, Heltollis armigera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	1.2
150-200	1,5-2	Fagiolo, Fagiolino Carciolo Colza, Ravizzone	Tignola (Ostrinia nubilalis) Nottue (Gartyna spp.) Nottue	1.5
200	1,5-2	Cotone	Nottue	1-2
001	1.5,0	Patala	Tignola, Nottue	1-2
100	0,5-1	Mais	Piralide (Ostrinia nubitalis)	1-1,5
	5,1-1	Barbabietola da zucchero	Nollue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
	11,5	Тарассо	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1-2
		Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
75-100	1.1,5	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria	1-1,5
001	1.2		spp.)	
		Pioppo	Hyphantria cunea	1-1,5
	_			

## EPOCA D'IMPIEGO

(Operophthera brumata) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino

Tignole (Grapholita mole Anarsia lineatella) Falene

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, abicocco)

Tignola (Prays citri)

Agrumi

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

| (Hyponomeura padellus) | (Hyponomeura padellus) | 1.150 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,2 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.1,5 | 1.

Heliothis armigera Spodoptera spp.,

Ротодого

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana

### IMPRESA AGROCHIMICA S.P.A.

### **ERBOTRIN DP 85**

### DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI DALAPON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dalapon sodico puro g 85 (corrispondente ad acido g 73,7)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodottto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBOTRIN DP 85 è un discrbante ad azione sistemica, specifico per la distruzione delle infestanti graminacce annuali e perenni.

Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed anche per assorbimento radicale.

Nel terreno viene rapidamente degradato dalla microflora, la sua persistenza, comunque, é di circa 30 giorni nei terreni normali e di circa 15 giorni in caso di diserbo acquatico.

L'ERBOTRIN DP 85 può essere utilizzato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Contro le graminacee di melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, vite, olivo, arancio, limone, mandarino, bergamotto, eseguendo il trattamento tra i filari su piante che abbiano almeno 4 anni ed evitando di investire le piante con la nube irrorante, impiegare kg 4-5 per ogni ettaro.

### Aree civili-industriali

Per il controllo delle infestanti graminacce presenti sui bordi delle strade, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti: impiegare kg 20-25 ogni ettaro.

### Canali o corsi d'acqua

Per il controllo contro le specie perenni tipo Phragmites Communis (cannuccia), Typha, Yuncus e contro le graminacce tipo Agropyrum repens (gramigna), Avena Fatua, Nardus Stricta (Erba cervina): impiegare kg 20-30 ogni ettaro.

Le dosi sopra indicate debbono essere sciolte in acqua (agitando brevemente) in uma quantitá tale da consentire uma normale irrorazione. Con una comune pompa la quantitá di acqua normalmente impiegata è orientativamente di 10 ettolitri per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

L'ERBOTRIN DP 85 è normalmente compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qaulora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano, Via Copernico 11

### OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Via X Aprile 3

Registrazione N. 2735 del 21.02.1978 del Ministero della Sanitá

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

### Altra Officina autorizzata:

CHAPAEVSK PLANT OF CHEMICALS FERTILIZERS – CHAPAEVSK/Russia (Comunitá Stati Indipendenti)

Altre taglie autorizzate: kg 20-25

### LENTIZOLFO

Polvere bagnabile per la lotta antiparassitaria in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e giardinaggio.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 79,2

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Viticoltura:

a) contro oidio o mal bianco

trattamenti preventivi: 0,1% (100 g in 100 litri d'acqua)

trattamenti curativi: 0,15 - 0,2% (150 - 200 g in 100 litri d'acqua)

b) acariosi o crinosi: trattamenti invernali poco prima della ripresa vegetativa allo 0,5 – 0,75% (500 – 750 g in 100 litri d'acqua)

### Frutticoltura

contro la ticchiolatura del pero e del melo prima della fioritura; 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua).
 E' consigliabile aggiungere alla dose suindicata di LENTIZOLFO 100 g di CUPROLENT (ossicloruro di rame al 50%); dopo la fioritura: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

b) contro l'oidio del melo, pero, susino, pesco, albicocco: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Orticoltura: contro l'oidio delle cucurbitacee (cetriolo, zucchino): 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Floricoltura: contro l'oidio delle rose: trattamenti estivi: 0,1%-0,2% 100-200 g in 100 litri d'acqua.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mescolare LENTIZOLFO con poca acqua e versarlo, aggiungendo e poi rimestando continuamente, la quantitá prevista di acqua o di miscela antiparassitaria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il LENTIZOLFO non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Deve esser irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di mescela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puó arrecare danno alle seguenti cultivars di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: puó essere fitotossico.

Tener presente che alcune varietà di drupacee sono sensibili allo zolfo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

LENTIZOLFO è nocivo per le api, animali domestici, bestiame, pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

### Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano Via Copernico 11

### OFFICINA DI PRODUZIONE

AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H. - St. Peter-Str. 25 - A-4021 LINZ (Austria)

Registrazione N. 0570 del 25.01.1973 del Ministero della Sanitá

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto kg 10 - 20 - 25

### IMPRESA AGROSOL S.r.l.

### **ALFA PLUS**

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l' uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

### Compatibilità: -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# ETICHETTA /FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

Partita n.:\*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

### Acido Gibbereilico (GA<sub>3</sub>) puro ........ 9 0,15 VAA (acido α - naftalenacetico) puro Composizione:

(F30g/l) (= 15 g/l) .....g 100 . g 0,30 Coformulantl q.b. a ...

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli anlmali domestici Vorme Precauzionali:

Von fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto; Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento;

Dopo la manipofazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive % 06,0.... 0,15 % Acido Gibberellico .... ₹

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardta e dispnea

Acido Gibbereilico:

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l' uniformità di pezzatura del frutti e migliora la pigmentazione della buccia

### Modalità d'Implego

- fase di floritura quando li 20 30% del flori sono aperti, alla dose per una migilore allegagione, effettuare un trattamento nella 150 m/h PERO E MELO
- come anticascolante, Intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl alla dose di .....
- COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

 per l'anticipo della floritura ed una plù precoce raccotta, intervenire con due o più trattamenti : Il primo 20 - 30 glomi prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegione alla dose di 100 - 150 ml/hl per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla formazione dei primo abbozzo florale alla dose di .... 150 - 200 ml/hi Ripetere II trattamento ogni 15 - 20 glomi

per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di......150 - 200 POMODORO:

prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi del primi frutti.

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla ml/hi. Ripetere il trattamento ad intervalii di 15 - 20 giorni appena anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il ... 150 - 200 si sono formati i nuovi frutti. dose dl. ZUCCHINO:

.....150 - 200 ml/h consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla per un plù precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono dose dl .....

begonle, bocche di leone, calla, camella, crisantemi, garofani, gerbe-COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (anemonl, azalee re, gigil, giadioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlizie, tulipa-Saintpaulle, Rose):

grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla per aumentare la florftura e per la formazione di flori plù

La superfice trattata con un ettolitro è pari a 10.000 mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to Il pertodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le compluta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

20 giorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccotta per la fragola, Sospendere I trattamenti :

è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso derivanti da un uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 750

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: \*



Frasl di Rischio:

**IRRITANTE** 

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Intrante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata del bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli oc-Non respirare le polveri chi/la faccla

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRI

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

kg 1-5-10-25 Contenuto netto: g 100 - 250 - 500; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Norme Precauzionail :

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto bocca)

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

24% 24% 24% FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB te quall, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazkone :

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione FOSETIL ALEUMINIO

congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vle aeree, broncopatla asmatiforme, sensiblitzzazlone; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Sintoml : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: iporeflessia.

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapla: sintomatlca.

Consultare un Centro Antiveleni

prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato Nel confronti della Peronospora se ne consigila l'implego come La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. preventivo pur possedendo anche efficacla curativa. CARATTERISTICHE da una grande mobilità nelle piante.

ne, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora del-la vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azio-La grande sistemicità permette al prodotto di profeggere anche Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. ed in fase di attiva crescita

il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il primo trattamento conto la Peronospora va effettuato quando I germogil della vite sono lunghi cm 10. Peronospora.....

I secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giomi fino alla fase di allegagione compresa.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

mossa" (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di fo-Effettuare due trattamenti: il primo nella fase dì "gemma ... g 350 / hl glie formate (fase E del Bagglolini) Escoriosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto non è miscibile con formulati a areazione alcalina сомРАТІВІШТА quali pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

ossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compluta,

Vel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non orotette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

iro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aleventuall danni derivanti da uso improprio del preparato.

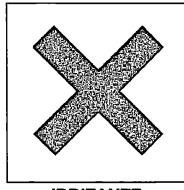
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### **ALLUM MZ**

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 40 Mancozeb puro g 24 Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# ALLUM MZ

- Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** 

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Particolari:

spora ed EscoriosI della vite

Partita n.: 🔭



Consigil di Prudenza:

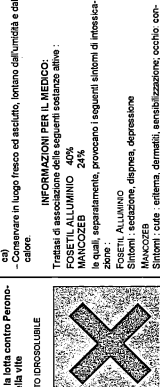
Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

υž

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento Norme Precauzionali



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

guanti adatti e proteggerel gli occhi/la faccia, in caso di malessere consultare immedialamente II medico (se possibile, mostrargii leti-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da mare durante l'implego; Conservare al riparo dall'umidità; Evitare l contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fu-

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

100(1×100g) - 250 (1×250 g)(5×50 g) - 500 (1×500 g) 1 (1×1 kg)(4×250 g) - 2 (4×500 g) - 5 (5×1 kg) - 10 (10×1 kg)

VITE: Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Perono-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO RRITANTE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL Irritante per le vie respiratorie Frasl dl Rischlo:

### DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è misciblie con formulati a areazione alcalina quali pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

gluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-

ne; SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pre-

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardla, vistone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso

da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al col-

asso ed alla perdita di coscienza

Ferapia: sIntornatica.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro tuall danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



I prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

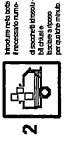
se ne consiglia l'Implego come preventivo pur possedendo anche

efficacia curativa. Tale attività è plù evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La grande

soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora

una grande mobilità nelle plante. La sistemicità si manifesta

richludere bene la confezione Non conservare i sacchetti (dosolubi) Se non si uffizzano tufili sacchetti. Dimphania Dimphania STOCCACCO



Z 2

sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si

permettono di Impostare una lotta contro la Peronospora della vite

caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione,

sono formate successivamente al trattamento. Queste

con Interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto posslede

anche azione sulla Escoriosi. MODALITA D'IMPIEGO E DOSI





nel glio di quatrie minuto si completa ta sok.bilizzazione

3

I primo trattamento conto la Peronospora va effettuato quando

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 glomi fi-

ll secondo frattamento va distanziato di 10 giomi dal primo.

germogli della vite sono lunghi cm 10.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti

contenenti rame.

Escorios

no alla fase di allegagione compresa.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggiolin)) e Il secondo nella fase di foglle for-

mate (fase E del Baggiolini).

Azionare lagizatore

dactrus bectardo rlempita per 1/3 emo faglatore

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ASTER M.

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

### POLVERE BAGNABILE





IRRITANTE

Metalaxii puro......g 8 Mancozeb puro......g 64

Composizione:

Partita n.: \*

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/la Von mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

n caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Vorme Precauzionall:

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

26 MANCOZEB .... te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

METALAXIL -

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnez, spasmi muscolari

MANCOZEB -

giuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhlo: con-SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vertigini, ipotenslone ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonaz-zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla N.B.- Effetto antabuse: si verifica In caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, perdita di cosclenza.

Terapla : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa,

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite, contro Peronospora:

Intervenire alla dose di 250 g/hi (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando I seguenti trattamenti a cadenza di 14 glorni

Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficlenti a promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (prefforale) : allo scadere del 14º giomo Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º glomo successivo al trattamento precedente

Quarto trattamento (Ingrossamento degli acini) : allo scadere dei 14° giorno successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente

minando un ispessimento del tessuti che rende gli acini meno sensibili all'Infezione di Oldio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle Per gli Interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione deterdosi considiate.

condizioni in cul il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora

Il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la nl ; questo consente la protezione della coltura anche nel periodi di zioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento coltura abbia superato la crisi di traplanto, con cadenza di 10 glor-Impiegare 300 g/hl (4 • 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto In semenzalo 1 - 2 glomi prima della messa a dimora delle piantielevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infene in campo alla dose di 300 g/hi.

Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hi con caden-Pomodoro, contro Peronospera

za di 14 glomi (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare Il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favoravoli allo sviluppo dell'infezione peronosporlca.

spendere l'Impiego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di coper-Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la sefezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, so-Non Implegare mal su vivai di vite.

COMPATIBILITÀ

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione, informare il medico della miscetato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina azlone compluta

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Mancozeb puro ......g 64 Coformulanti q.b. a g 100 Metalaxil puro......g 8

Frasi di Rischlo:

**IRRITANTE** 

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; in caso di malessere consulta Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da atatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Evitare il conlimenti o mangimi e da bevande; Conservare al riparo dall'umidità; re Immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Consigli di Prudenza:



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Tomenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

g 100(1x109g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg)(4x2.5kg)(10x1 kg) Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

- Prescrizioni Particolari
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità e dal

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : % 8 METALAXIL

22 MANCOZEB

le quali, separatamente, provocano i seguenti sIntomi di Intossicazio-

**METALAXIL** 

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possiblle opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi mu-WANCOZEB. scolari

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazgluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione N.B.- Effetto antabuse: sI verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: con-SNC: atassla, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. perdita di cosclenza.

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia : sintomatica

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un CARATTERISTICHE Implego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Intervenire alla dose di 250 g/hi (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando I seguenti trattamenti a cadenza di 14 glomi Vite, contro Peronospora :

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14º glomo successivo al trattamento precedente

Terzo trattamento (fine floritura): allo scadere del 14º giomo

Quarto trattamento (Ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° glomo successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente

minando un ispessimento del tessuti che rende gil acini meno sensibili all'infezione di Oldio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulta vegetazione deterdosi constallate.

condizioni in cul il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a L'implego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la ni ; questo consente la protezione della coltura anche nel periodi di cottura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 glor-Implegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto Tabacco, contro Peronospora elevata pressione di Infezione.

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di rapianto eseguire un trattamento in semenzalo 1 - 2 giorni prima

della messa a dimora delle plantine in campo alla dose di 300 g/hi.

Pomodoro, contro Peronospora

Applicazioni solo fino alla floritura alla dose di 250 g/hi con caden za di 14 giomi (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favoravoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

spendere l'Implego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di coper-Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, so-

tura. Non implegare mal su vival di vite.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA QUELLE INDICATE

I prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari. le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscedei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gii altri prodotti azlone compluta

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro Sospendere i trattamenti 28 glorni prima della raccolta

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avverterze Particolari

Preparazione Non bocare mal

Sacched con many genti begraft

Non conservare i sacchetti dresolubil Intughi umidi Se non sichtigzano tudi isochetti richtudere bane la confezione STCCCAGGO:



per qualche minute basclare a riposo bichisle

dampa bectando

riempita per 1/3 fermo faglatore

pulita dela bolbe completa



Azonare lagizabre: nel gio di qualche minub si completa la solubilizzazione

3

Completare Intemplmento delta trotto con acqua ed eventual atifi prodotti da

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

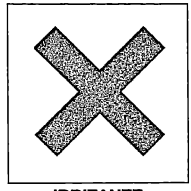
### **ASTER MZ**

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 64 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Etichetta / Foglietto illustrativo

### Athos

### Regolatore di crescita Liquido solubile

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA (= 18 g/l) (= 18 gA).....g 100 9,1 g .... ....g 1,8 6-BenziladenIna puro.. Coformulanti q.b. a .... Composizione: Gibberelline pure isomen A4 + A7) Partita n.:\*

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chluperare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non omenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ac-Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; Non curatamente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Gibberelline ......1,8 % 1,8 % **Benziladenina** 

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione BenziladenIna : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira-Gibberelline :-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomalica

### Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento deldelle Delicious rosse (sla normall, sla Spur) tendono ad assumere una varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della forma schlacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard

delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura del produzione. Athos può essere anche implegato su implanti giovani melo non ancora in produzione e in vivalo, per stimolare l'apertura rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

# Dosl e modalità d'Impiego

- applicare 70 100 ml/hl, distribuendo II prodotto tra la plena fioritu. due applicazioni di 35 - 50 mi/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 ra (80% del fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma:
- Implegare 25 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare li primo trattamento a fine fioritu Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità: ra ed i successivi ad intervalli di 7-10 glorni.
- plena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Meto (implanti giovani non in produzione e vivai) - Emissione di applicare 2,5 I/hl (4,5 - 5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm In branchette anticipate:
- tura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 mi/hi, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo en-tro 2 - 3 giorni. applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo II prodotto all'inizio della flori-Pero - Miglioramento dell'allegagione:

## Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCEL
- Agglungere sempre 100 ml/hl dl un bagnante non lonico, avendo cura di metterio prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilita di Athos In circa metà della quantità gere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
  - Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla
- mente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgoccloirrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformesua preparazione) атепто
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non plova po delle plante e dalla forma di allevamento, considerando coentro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si Intermunque un volume di Irrorazione di circa 14 – 17 ettolitri.

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo svilup

Effettuare i trattamenti, preferiblimente nel tardo pomeriggio.

venga dopo una pioggla, attendere che la vegetazione sla com-

pietamente asciutta

### Non trattare se si prevedono temperature Inferiori a 7 °C o superiori a Avvertenze d'Implego 32°C.

# **JA NON APPLICARE CON MEZZI AERE**

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (po-Isolfuri, poltiglia bordolese)

norme preçauzionali prescritte per I prodotti plù tossici. Qualora si verttato II periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le ilcassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispet-Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ullimo

Fitotossicità : l'implego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

uso è perícoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro danni derivanti da un uso Improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 11-5-10

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L

/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenierl (SI) Blotchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta / Foglietto illustrativo

### 

### Regolatore di crescita Liquido solubile

### Partita n.:\*

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### (= 18 gA) (= 18 g/l) ωt g..... 9,1 g ..... .....g 1,8 6-Benziladenina puro..... Coformulanti q.b. a ..... Gibbereiline pure ... Composizione: Isomerl As + A<sub>7</sub>)

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali

perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indubambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chlu contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non o-Conservare questo prodotto chiuso a chiave In Iuogo Inaccessibile ai menti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non furnare e non manglare durante l'Impiego del prodotto, Non curatamente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Gibberelline ........1,8 % Benziladenina .....1,8 %

Benzlladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira-Gibberelline :-

힐

Terapla: SIntomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

in tatune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normall, sia Spur) tendono ad assumere una varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del· forma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard Alhos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura del produzione. Athos può essere anche implegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione del frufti.

# Dosi e modalità d'Implego

- applicare 70 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la plena fioritudue applicazioni di 35 - 50 mi/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 ra (80% del flori apertl) e la caduta del petall, preferibilmente in Meto (gruppo delle Delicious rosse) - Migitoramento forma:
- ma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritu-Implegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un program Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : ra ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni
- plena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Melo (implanti giovani non in produzione e vival) - Emissione di applicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm ln branchette anticipate:
- tura, preferiblimente in due applicazioni di 30 40 mi/hi, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% dl flori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni. applicare 60 - 80 m/hi, distribuendo il prodotto all'inizio della flori-Pero - Miglioramento dell'allegagione:

## Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Agglungere sempre 100 mt/hl dl un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità gere attra acqua sino a raggiungere il volume richlesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- mente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgoccioirrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformelamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle plante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire II trattamento solo quando è prevedibile che non piova venga dopo una ploggia, attendere che la vegetazione sia comentro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si Interpletamente asclutta.
  - Effettuare I trattamenti, preferiblimente nei tardo pomeriggio.

### Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a Avvertenze d'implego 32°C

# **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

lato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venlcassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispel: **compatibilità** : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (po-Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo isolfuri, poltiglia bordolese) compluta

Fitotossicità ; l'Implego dell' Alhos in prossimità di Interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

uso è pertcoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro danni derivanti da un uso improprio del preparato.

11-5-10

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 600 - 750

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Bioichim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

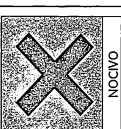
# ATLANTIS

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa GRANULI IDRODISPERDIBILI

### Partita n.:\*



g 100 di prodotto contengono: Clorotatonil puro......g 35 Coformulanti q.b. a 100 Cimoxanii puro....



Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibili Frasi di Rischio :

### Consigil di Prudenza:

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilia faccia; in caso rante l'implego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con mentl o mangimi e da bevande; Non manglare, né bere, né fumare duimmediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare in-Conservare fuorl della portata del bambini; Conservare lontano da alldi malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) acqua e consultare il medico; in caso di contatto con la pelle lavarsi



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

kg 1 - 2,5 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

- Non operare contro vento
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtran-Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- In locall areatt diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, qua-Preparare la miscela In reciplenti appositi, possibilmente all'aperto o i deposito di frutta e verdura, deposito mangim
  - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
    - Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Frattast di associazione delle seguenti sostanze attive

Cirroxanii 4 %

Clorotatonil 35 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematu-ria.

### Clorotalonii

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante, Può proocare danni renali ed atassia.

Terapla: sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

pisello e rosa. Espilica inoltre una importante azione collaterale nel conronti della Botrytis cinerea (muffa grigla) e controlla attre malattle quall Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosportosi, Ruggine, Scierotinia e ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone,

ATLANTIS non solo agisce per contatto sul conidi germinanti, πa è anche in grado di penetrare nel tessuti vegetali e di colpire il micelio nel orimissimi stadi di sviluppo.

# DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

niziare I trattamenti preventivi non appena le cotture hanno raggiunto lo Pomodoro, Patata, Cipolla, Meione, Pisello e Rosa : Implegare 250 g/hl stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni : (non superare | 2 - 2,5 kg/ha)

pomodoro : 3 in pieno campo, 5 in serra

patata, cipolla e pisello : 2 in pieno campo

melone: 3 sla in campo sla in serra

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta. ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si veri: to Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compluta

- Rispettare I seguenti tempi di rientro: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra
- Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie Non rientrare In serra prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossa re indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sla trascorso il tempo di carenza.

## Su pisello trattamenti ammessi solo fino alla floritura Sospendere I trattamentl 14 glorni prima del raccotto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivantl da uso Improprio del preparato

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT! DA NON VENDERSI SFUSO

# ATLANTIS

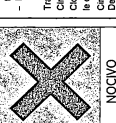
Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Ciorotalonii puro....... g 35 Coformulanti q.b. a 100 Cimoxanil puro....



Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità Frasl dl Rischio:

Consigli di Prudenza: di effetti irreversibili

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; in caso rante l'impiego; Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso dl contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare du-Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare In-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimalessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi



AGROSÓL SRL Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

Registrazione n. - Ministero della Sanità del

Contenuto netto :

g 100 (1x100 g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g); kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2,5(1x2,5kg)(10x250g) 5 (5x1 kg) - 10(4x2,5kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

- Non operare contro vento
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtran-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non uin locali areali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
  - tilizzato deve avvenire secondo le norme In vigore
    - Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di assoclazione delle seguenti sostanze attive

Clmoxanii 4 %

Clorotalonii 35 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Cimoxanil

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematu-Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, 펻

Clorotalonil:

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irri-tante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica

### CARATTERISTICHE

pisello e rosa. Esplica inoltre una Importante azione collaterale nel confronti della Botrytis cinerea (muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, Cercospora.

ATLANTIS non solo agisce per contatto sui conidi germinanii, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micello nei orimissimi stadi di sviluppo.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Iniziare I trattamenti preventivi non appena le cotture hanno raggiunto lo Pomodoro, Patata, Clpolla, Melone, Pisello e Rosa : Implegare 250 g/hl stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni : (non superare I 2 - 2,5 kg/ha).

- pomodoro : 3 in pieno campo, 5 in serra
- patata, cipolla e pisello : 2 in pleno campo melone : 3 sla In campo sla In serra
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

- Rispettare i seguenti tempi di rientro: 12 ore in pleno campo, 24 ore in serra
- Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie Non rientrare in serra prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare II contatto con la pelle
  - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sla trascorso II tempo di carenza

## Su pisello trattamenti ammessi solo fino alia fioritura Sospendere I trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esciusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari

Preparazione Non bocare mail saccheti con mani/ grant begnati

Non conservare i sacchetí ichosolubíř in kocht umid

-Senon a utilizzano tutti i sacchetti.

richiudere bene la confezione

iempitaper 1.9 ê

fermo l'agrado

bscare ariposo per qualche minuto

Diches

necessario numen httockure neta both d sechetti khosoli.

3

Completare I rlempimento della botte con

acqua ed eventual ath prodotti da miscelare

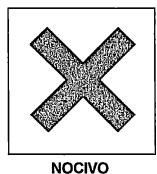
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### **Atlantis**

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa
GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Ciorotalonil puro...... g 35 Cimoxanil puro..... g 4 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

flordani, 2 - 48100 Ravenna NC

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa GRANULI IDRODISPERSIBIL

Partta n.:*
Composizione:
g 100 dl prodotto contengono:
. Cimoxanii puro 9 45

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

menti, bevando e corsi d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alila manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematurla.

# AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

AXIS 45 è un fungleita attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sla nel confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo CARATTERISTICHE

azione endoterapica nel confronti del micelio che si sviluppa all'interno della famina fogliare di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)

La sua persistenza di azlone è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Crittogama	Epoca di Implego	Dosi g/hi
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfioritura	40 - 50
		dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo	30-35
Carclofo	Peronaspora (Вгетіа factuce)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta del capolini	40 - 50
Lattuga	Peronospora (Bremia factuce)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in se- menzalo che in campo, ripetendo i trattamenti a caden- za quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le piantine sono ancora glovani; in caso di comparsa della malattia ripetare i trattamenti	40 - 50
Melone, Zuc- china	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-traplanto fino al frutto giovane	40 - 50
Pisello	Peronospora (Peronospora pisi)	in vegetazione fino alla fioriura a seconda delle condizioni climatiche	40 - 50
Aglio, Cipolla	Peronospora (Peronospora schleideni)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in eeguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento piuviome- trico e termico	40 - 50

Coltura	Crittogama	Epoca di Implego	Dosi g/hl
Porro	Peronospora (Phytophtora porn)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluvione- trico e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (Phytophtora Infestans)	dal manifestars। delle condizionl di Infezione fino all'approssimarsi dei periodo della raccotta	40 - 50
Pomodoro	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Sola	Peronospora (Peronospora manshurica)	dalla post-emergenza in pol	40 - 50
Girasole	Peronospora (Plasmopara hellanthi)	trattare alla comparsa del primi sintomi	40 - 50
Tabacco	Peronospora (Peronospora tabacina)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (Peronospora sparsa)	dal manifestarsi delle condizioni di Infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento	40 - 50

**CON PRUDENZA** ATTENZIONE: MANIPOLARE

vтв : per quanto riquarda la *Plasmopara Viticola,* si consiglia l'implego di Axis 45 in associazione con prodotti cuprici, fta-COLTURE ORTICOLE E TABACCO: nel caso di sintomi di malattia conciamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, all'a dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa limidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alia metà della dose normalmente impiegata. dell'elevato contenuto di cere.

Si può dimezzare la dose d'implego se Axis 45 è utilizzato in miscela con rameici, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere Inferiore a 250 g.

# Compatibilità : Axis 45 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia bordolese) e gli oli mine-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani animali domestici e bestiame

Sospendere I trattamenti : 28 giomi prima della raccolta di Soia e Girasole; 21 giomi prima della raccolta del car-Attenzione: da implegare esclusivamento in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsaciofo; 10 giorni prima della raccotta delle altre colture

bile degii eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500

## DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx Officina di Confezionamento : Officina di Produzione:

Via F. Mordani 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VIA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **AXIS 45**

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nel confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

### AXIS 45

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nel confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

..... g 45 g 100 di prodotto contengono: Composizione: Imoxanii puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali

domestici: Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'Implego contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agll animali del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazlone della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria.

# AWERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

AXIS 45 è un fungicida attivo sia nel confronti della peronospora della vite, sia nel confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in

di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore) azione endoterapica nei confronti dei micello che si sviluppa all'Interno della lamina fugliaun duplice modo :

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Crittogama	Epoca di Implego	Dosl g/hi
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	dal manifestarsi delle condi- zioni d'infezione fino alla sfiori- tura	40 - 50
		dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo	30 - 35
Carclofo	Peronospora (Bremia lactuce)	dal manifestarsi delle condi- zioni di Infezione fino alla rac- colta del capolini	40 - 50
Lattuga	Peronospora (Bremia factuce)	dai manifestarsi delle condi- zioni d'infezione; sia in semen- zalo che in campo, ripefendo i frettamenti a cadenza quindi- cinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le plantine so- no ancora glovani; in caso di compansa della malattia ripeto- re i trattamenti	40 - 50
Melone, Zucchina	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)		40 - 50
Pisello Agllo,	Peronospora in (Peronospora pisi) se Peronospora	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche dai manifestarsi delle condizioni	40 - 50

Cipolla	(Peronospora schieldeni)	d'Infezione e in seguito a cadenza	
		quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	
Porro	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni	40 - 50
	(Phytophtora porti)	d'infezione e in seguito a cadenza	
		quindicinale secondo l'andamento	
		pluviometrico e termico	
Patata	Peronospora	dal manifestaral delle condizioni di	40 - 50
	(Phytophtora infestans)	infezione fino all'approssimarsi del	
		periodo della raccolta	
Pomodoro	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Phytophtora infestans)	infezione fino alta fruttificazione	
Sola	Peronospora	dalla post-emergenza in poi	40 - 50
	(Peronospora manshurica)		
Girasole	Peronospora	trattare alla comparsa del primi sin-	40 - 50
	(Plasmopara hellanthi)	tomi	
Tabacco	Peronospora	dai manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Peronospora fabacina)	infezione in tutte gli stadi di accre-	
		scimento; dal semenzalo fino all'	
		approssimarsi della raccolta	
Rosa	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Peronospora sparsa)	Infezione ripetere i trattamenti ogni	
		6-10 glorni a seconda dell' anda-	
		mento ofindometrico e termico	

лтЕ: per quanto riguarda la *Plasmopara Viticola*, el consiglia l'implego di Axis 45 in associzzione con prodotti cuprici, fallmidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alla metà della dose normalmente implegata.

due trattamenti ravvicinati, alla dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consi-COLTURE ORTICOLE E TABACCO : nel caso di sintomi di maiattia conciamati, intervenire con glia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di cere.

Compatibilità : il Axis 45non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pol-Si può dimezzare la dose d'implego se Axis 45 è utilizzato in miscela con ramelci, tenendo presente comunque che la dose minima per estaro non deve essere inferiore a 250 g. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informere il medico deltiglia bordolese) e gli oli minerali.

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere fontani animali domestici e la miscelazione compluta. bestlame

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccolta di Sola e Girasole; 21 giorni Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso Improprio del pre-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; egni altre uso è pericoloso. Chi prima della raccolta del carclofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) - 200 (2x100 g) - 500 (5x100 g) - 500 (1x500 g); kg (1x1 kg) (5x200 g) (10x100 g)

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

### Preparazione:





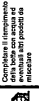














- se non si utilizzano tutil i sacchetti, richludere bene la con-fezione

sftari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e so-lubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi agglungere gli Attenzione : Nei caso di miscele con altri prodotti antiparas - non conservare I sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi altri prodotti.

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani,2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

# Cymoxan triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curati· va, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: •

Composizione Fosetil Alluminio puro .... g 32,5 Cimoxanii puro........... g 2,5 Mancozeb puro......... g 2,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Initante per le vie respiratorie

RRITANTE

initante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da all'inenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Non respírare le polveti; Conservare infontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhii/a faccia; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile le, mostrargil l'etichetta)



Agrosot srt. /ia F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Preca:

Non operate c:

Non contamin:

Prescrizion I F

Una volta aper

Durante il traft:

bocca)

r:

Trattasi di ass.

cazlone : Fosetil àlluminio:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

2,5 %

Fosetil Allumin

22

Cimoxanii Mancozeb Sintomi: sedazione, dispnea, depressione
Cimoxanil: Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare
gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

ematuria. Mancozeb :

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia. N. B. Effetto artabuse: al verifica in caso di concomitante o pregressa assuruzione di alcod, e si manifiesta con nause, vomitone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverna pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapla: sIntomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Per ronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi: • Fosetii Alluminio ad azione sistemica;

Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;

- Mancozeb ad azlone di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

TABACCO: contro la Peronospora ......400 g/hl

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)
 contro la Peronospora dose

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non implegare su colfure diverse da quelle Indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non implegare in serra.

### COMPATIBILITÀ

Non assoclare ad olii mineral.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nei corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

Sospendere I trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Cymoxan triplo

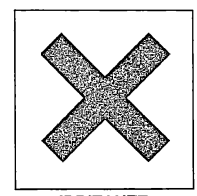
Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro g 2,5 Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

# Cymoxan triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Fosetil Alluminio puro .... g 32,5 Composizione

Сітохапії риго...... g 2,5 Mancozeb puro.....g 25 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

## Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè servare al riparo dall'umidità; Togliersi di dosso immediatamente gil occhi/ la pelle; in caso di incidente o di malessere consultare gli Indumenti contaminati; Evitare Il contatto con gli occhi e con Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'implego; Conservare lontano dal calore; Conla pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi immediatamente II medico (se possibile, mostrargii fetichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

kg 1 (1x1 kg)(4x250 g) -4 (4x1kg)(10x400g) -5 (5x1 kg) 10(10x1 kg)(10x1kg)(5x2kg)(4x2,5kg) - 20 (8x2,5 kg) g 250 (1x250 g)(5x50 g) - 500 (1x500 g) Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto Prescrizioni Particolari:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

bocca)

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : 32,5 % Fosetii Alluminio

2,5 % 22 Mancozeb Cimoxanil

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

Fosetil alluminio:

Sintomi : sedazlone, dispnea, depressione

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

SIntom!; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nongastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare ematuria

Mancozeb:

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibicongiuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irpregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nause, vomilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporeflessia. to, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachlcardia, viora II viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava slone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o Sintom! - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sIntomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. CARATTERISTICHE Esso è costitulto da tre principi attivi:

Fosetil Alluminio ad azione sistemica;

 Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica; Mancozeb ad azione di contatto.

MODALITA D'IMPIEGO

e curativa.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva

glomi. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se germogil (unghi 10 cm ; pioggia di 10 mm; temperatura mini-Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere Implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato ma dl 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 quando si verificano le condizioni di Infezione che sono viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia Vite: contro la Peronospora.......

TABACCO: contro la Peronospora.................. 400 g/hl

400 g/h POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose..... Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agl prodotto in poca acqua, Indi mescolare al fine di ottenere una

Non implegare su colture diverse da quelle Indicate. Da non applicare con mezzl aerel. Non implegare in serra.

Von associare ad ofii minerali.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere skel. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscefazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

loso. Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni Attenzione : da Impiegare in agricoltura : ogni altro uso è perico-Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto derivanti da uso improprio del preparato

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Preparazione Non tocare mail sacchett con man/ grant begraft.

Non conservate I sacchett Idrasolubit -Se non sluttzaro bali sacchetti, nchiuden bene la confezione in legal unit STOCCAGO

Assistane to putra deta



perqualithe minuto

riempita per 1/3 dacqua lasciando



minuto si completa la solutrizzazione

n

Azionare lagizatione nel giro di qualche emolagabre

Intemphaento della todio con acqua ed eventual atri prodotti da Completae miscelare

rassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solu-Avvertenze d'uso; nel caso di miscele con altri prodotti antipabilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gil attri prodotti.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## 

Fungicida sistemico POLVERE BAGNABILE

### Parlita n.:\*

osetil Alluminio puro...... g 80 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animall domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegenifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, JELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si matazione che si forma successivamente al trattamento.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### FRUTTICOLTURA

razioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hi contro gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irro-Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:

tla, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire utilizzando 10 litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da penneldiventa Indispensabile quando le plante, già debilitate dalla malat ature alle zone Infette del legno (tronco e branche). Tale pratica adeguatamente II fungicida.

Vival di agrumi

Implegare alla dose di 400 g/hi ogni 60 glomi.

- 'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con doalla dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle fasi pre-florali e imcontro Ticchlolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi mediatamente successive all'allegagione si consiglia
- Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (Phytophthora spp.) a
  - trattamento alia vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alia dose di 250 g/hi
    - non plù in grado di assorbire bene Il fungicida : effettuare una prima della raccolta, con 1-2 litri per planta di una poliliglia co-Innaffiatura alla base della pianta (In modo da irrorare il collet su plante glà debilitate dalla malattia, con apparato fogliare to) una volta al mese, dalla sfloritura fino a quaranta giomi stitulta da 5 kg/hi di formulato (sospensione al 5%). â
- contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso)
- glia a 250 g/hl per 15 minuti, segulta da 2-3 Innafflature al plede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato sione delle plantine, prima del trapianto, in una poltigila a 250 g/h contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragant*e); Immer-(una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperi-mento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle plantine prima del trapianto in una poltiper 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose Fragola

### ORTICOLTURA

per planta.

di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose contro Peronospora (Bramia lactucae), effettuare irrorazioni fin per ettaro). Lattuda :

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la se-lettività dei prodotto. Con forti sbaizi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

ventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hi (avencontro Peronospora (*Bramia lactucae*), effettuare trattamentl predo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio:

contro Peronospora, Iniziare I trattamenti fin dalle prime bagnature

Infettanti e ripeteril ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hi (a-

vendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

# COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

cee, Polsettla, St. Paulia e Crisantemo : contro Marclume radicale (*Phytophthora cinnamon*), effettuare un'Innaffratura alla base del-Chamaecyparls, Thuya e attre conifere, Rododendro e altre ericale plante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel perlo-

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso dl miscela con altri formulali deve essere rispettato Il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osformulati a base di rame e alcuni conclmi fogliari contenenti azoto I prodotto può avere del problemi di compatibilità in miscela con che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. della miscelazione compluta.

## Sospendere I trattamenti

15 giorni prima della raccolta su carclofo, cetriolo, cocomero, meloglorni prima della raccotta su fragola; ne, lattuga e spinacio;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pom-40 glorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; pelmo. Я

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO kg 1 - 5 - 10 - 25

Contenuto netto : g 60 - 100 - 260 - 200 - 500;



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

## Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## HELICON

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

### Partita n.:'

g 100 dl prodotto contengono: Composizione:

esetil Alluminio puro ......g 80 Coformulantl q.b. a 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non opeindumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessiblle ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli accuratamente con acqua e sapone. Norme Precauzionali:

INFORMAZIONI MEDICHE:

### ORTICOLTURA

 Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni fin dalle prime fast vegetative, ripetendole ogni 10-14 glorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto

autunno e`due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pian·

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selet-tività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere senper ettaro).

sibile al prodotto.

- menti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hi Carclofo: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare tratta-(avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro)
- doperonospora cubensis), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagna ture infettantl e ripeterii ogni 8-10 glorni alla dose di 200-300 g/hi (a-Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora (*Pseu*vendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
- Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, (Phytophthora cinnamoni), effettuare un'innaffiatura alla base delle plante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo Polsettla, St. Paulla e Crisantemo: contro Marclume radicale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostaco lerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubiil, quindi aggiungere gil altri prodotti.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet. trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/ht

**®** 

icassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

15 giomi prima della raccotta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone,

Sospendere I trattamentl:

- più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaf-fiatura alla base della planta (in modo da Irrorare il colletto) una su plante glà debilitate dalla malattia, con apparato fogilare non volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 iltri per planta di una polliglia costituita da 5 (q/hl di formulato (sospensione al 5%) â
- ventivi alla dose di 250 g/hi. E' sempre consigilata l'associazione con Vite : contro Peronospora (Plasmopara viticola) In trattamenti preformulati di copertura (rame escluso)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso

40 giorni prima della raccolta su meio, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, ilmone mandarino e pompel-

30 glomi prima della raccotta su fragola;

lattuga e spinacio;

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan

ni derivanti.da uso improprio del preparato

Contenuto netto:

g 100(1x100g) - 200 (1x200 g)(2x100 g) - 250(1x250g) - 500(1x500 g)

kg 1 (1x1 kg)(5x200 g)(4x250g) - 4(4x1kg) - 5 (5x1 kg)

10 (10x1 kg)(5x2kg)(10x1kg)

(una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimen g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose oppure immersione delle plantine prima del trapianto in una poltigila Immersione delle plantine, prima del trapianto, in una pottigila a 250 a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 innafilature al plede (una in Fragola : contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragari*e); to anche in terreni fortemente contaminati;

# DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRI

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officine di Produzione:

S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

Preparazione

STOCCACCO:

sacchetil con mani guarri bagnati Non toccare mal!

Non conservare I sacchetti Idrasolubili Se non si utilizzano tuti i saccheti. richiudere bene la confezione

h kuaghi umid puíza dela botte e

nempirla per 1/3 ermo l'agitatore

bischizle

d recessario numero di sacchetti idrosotuintrocture nella botte

lasciare a riposo per qualche minuto

Azionare l'agitatore

4

minuto si completa la sokubilizzazione

detabothoca sociae ed

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Natura del Rischio:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

mettendo, grazio alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazio-HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, perne che si forma successivamente al trattamento.

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hi utilizzando 10 litri di poltiglia per i trattamenti alia vegetazione possono essere integrati da penneliature alle zone Infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le plante, glà debilitate dalla malattla, presen tano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente II fungicida

- Vivai di agrumi : Implegare alla dose di 400 g/hi ogni 60 giorni.
- preventivi alia dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle fasi pre-florali Melo e Pero: contro Ticchlolatura (Venturia inaequalis), trattamenti l'associazione con fungicidi di copertura (rame esciuso) o con dodi: immediatamente successive all'allegagione si consiglia
- Arboretl e vival di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (Phytophthora spp.)

### Helicon

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

## **TOOK 480**

### Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Dicamba puro ....... g 40,3 (= 480 g/l) Coformulantl q.b. a 100

Rischlo di gravi lesioni oculari Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occh

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico ProteggersI gll occhi/la faccia

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali schede in-I contenitore o l'etichetta



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

11-5-10-20

Norme Precauzionali: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

SIntomi : Initante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassla, bradicardia

Consultare un Centro Antiveleni

temisia vulgaris), Stramonlo (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolac e traslocato in tutta la planta dalla circofazione linfatica. E' rapidamente che ore dai trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto 100K 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la è in grado di controllare malerbe dicotliedoni perennanti quali Vilucchic (Anagaliis arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Erba morella (Solanum comune (*Papaver r*hoeas), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Convol Ravanello selvalico (*Raphanus raphanistrum*), Arenalola (*Spergula ar* vensis), Sehape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio* vulgaris), Veccla (Vicla spp.), Vilucchio magglore (Calystegla sepium) glunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale assorbito da parte delle infestanti ed eventuali plogge, anche dopo polerbe annuall quall : Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Bor (Galeopsis tetrahit), Centocchlo comune (Stellaria media), Anagallide sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cul nigrum), Erba storna (Thiaspi arvense), Farinello comune (Chenopocomune (Convolvulus arvensls), Stoppione (Cirslum arvense), e ma sa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Attacamano (Gallum apartdium album), Flordaliso (Centaurea cyanus), Gallnsoga (Galinsoga parvitiora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero Sicio o zucchina selvatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Arca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romici (Rumex spp.), ne), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica volo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria) Vappola (Xantium spp.)

ない

IRRITANTE

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

.200-250 ml/ha all'inizio della levata. È comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino Frumento e Cerall minori (Orzo, Avena, Segale) Dose d'implego delle malerbe

Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe glà nate, quando la 500-600 ml/ha annuall, anche le plante perenni fra le quall il Convolvulus arvensis e coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribuito in questa fase, è in grado di controllare oitre alle dicotlledoni Il Convolvulus sepium. Dose d'Implego ...

Sorgo da granella

Applicare il prodotto In post-emergenza con le plante di sorgo entro le 350-400 ml/ha Dose d'implego

prodotto si Implega In primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il ....100-250 ml/ha trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose d'implego.

### Prafl. Pascoll

250-450 m/ha I prodotto si impiega durante la staglone vegetativa almeno 4 glorni orima dello sfalcio Dose d'Implego

.250-500 ml/ha Distribuire II prodotto sulle chiazze di Infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferiblimente in primavera o fine estate. Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf Dose d'Implego ...

Implegare le dosl Indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ficassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verl· tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compluta.

mpedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sla trascorso Il tempo di carenza. Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli II divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione, il prodotto tal quale contlene sostanza nociva per gli organi smi acquatlol

# Non applicare II prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri FITOTOSSICITÀ

di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore Avvertenze:

Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### Sospendere I trattamenti: 130 giorni prima della raccolta per il sorgo 20 giorni per tutte le altre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ormative in materia di sicurezza

### **HOOK 480**

### Diserbante selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba puro ......g 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

AGROSOL SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento, Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveieni

### CARATTERISTICHE

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Er rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non Influlscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Stopplone (Cirsium arvense), e malerbe annuali quali : Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Attacamano (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahif), Centocchio comune (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Corregiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Arenaiola (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Veccia (Vicla spp.), Vilucchio maggiore (Calystegia sepium), Sicio o zucchina selvatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonlo (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romici (Rumex spp.), Nappola (Xantium spp.).

### **COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# S SOXEN

Fungleida organico con azione preventiva e bloccante, specifico per il controllo dell'oldio e della licchiolatura.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Partita n.:\*

Composizione:

100 df prodotto contengono:

Fenarimol puro......g 11,4 (= 120 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

chlusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non contaminare altre cofture, alimentl e bevande o corsi d'acqua; e gil Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antivelen!

### CARATTERISTICHE

da, si svolge sia all'esterno sia all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da possibili condizioni clima-NAXOS SC è un fungicida citotropico-translaminare, che penetra rapidamente all'interno del tessuti vegetali. La sua azione fungiol liche avverse che si verifichino dopo il trattamento.

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- MELO, PERO
- contro Oidlo (Podosphaera leucotricha), alla dose dl 30 40 ml/hl con Intervalli dl 7-10 glorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco

ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con Il formulato ha un'ottima azione bioccante, che permette di la malattía glà in atto, implegando la dose più atta e "Intervallo plù breve.

mplegando Il formulato in associazione con formulati a base Quest'uitimo intervallo può essere ridotto, quando si verifitrattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e (Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 30 - 40 mi/ni contro Oidlo (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura successivamente proseguiti ad intervalii di 9-12 giorni. cano condizioni climatiche favorevoli al proliferare di Dodina, Mancozeb, Clorotalonii o Captano. dell'infezione.

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE

uve da tavola : contro Oldlo (*Uncinula necator*), alla dose di 10-15 mt/hl intervenendo da quando i germogil sono lungh mi/hi effettuando gli interventi sempre con una cadenza di circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 25-30 7-10 glorni.

SI raccomanda di utilizzare la dose più alta nel periodi più dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in critici (ad esemplo nel perlodo di rapido accrescimento particolare i grappoli.

10-15 mt/hl intervenendo fino all'allegagione con una caden· za di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, implegare 15-30 ml/hi con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale uve da vino : contro Oldlo (Uncinuia necator), alla dose di dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo

### Pesco

- liminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere ml/hi intervenendo alia siloritura , 7 e 14 giorni dopo onde ei trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, quaiora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad incontro Oldio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 35-40 tervall dl 6-8 giorni.
  - ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE:
- contro Oldio (Erisyphe cichoracearum), alla dose di 20 40 ml/hi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infe zione, ripetendo i trattamenti alia cadenza di 8-12 giomi. POMODORO, PEPERONE
- contro Oldio (Leveiliuia taurica), alia dose di 20-40 mi/hi intervenendo dalla comparsa del primi sintomi, ripetendo l trattamentl ogni 8-12 glorni.
- contro Oldlo (Sphaerotheca macularis), alla dose dl 20 40 ml/hi intervenendo dalla comparsa del primi sintomi ripetendo I frattamenti ogni 10 - 12 glorni. FRAGOLA (fino alla prima floritura):

- FLOREALI (in pleno campo) :
- comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 8 contro Oidío, alla dose di 20 - 25 mi/hi, intervenendo alla 12 glorni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato II período di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. l formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero e Vite
- 7 glorni prima del raccolto su tutte le altre colture 21 glomi prima del raccotto su melo

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

11-5-10 Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

## DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Chemia spa - S. Agostino (FE) erranalisi srl. - Cento (FE) Officina di Produzione SCAM srl - Modena

Officina di Confezionamento:

S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xxx II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Etichetta / Foglietto illustrativo

# 

### infestanti graminacee e dicotiledoni Erbicida per il controllo delle Granuli Idrodispersibili

Partita n.:\*

. g 60 Pendimetalin puro..... Composizione:

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

ATTENZIONE

Coformulantl q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la Vatura del Rischio:

Norme Precauzionali:

nare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; Non contami bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chlusa. vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai acqua e sapone.

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, Informazioni per il medico

Ferapia: sintomatica diuresi, convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

POSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione del semi e to sviluppo dei germinelli. Controlia le malerbe anche nello stadio di plantula fino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere

Il formulato risulta efficace nel confronti di :

(Glavone comune), Pa-Graminacee - Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini dei nicum d. (Glavone americano), Poa a. (Flenarola), Setarla v. (Pabblo), campl), Digitaria s. (Sanguinella), Echinocioa c.g. Sorghum halepense (Sorghetta - da seme)

nagaliide), Atripiex p. (Atriplice), Capselia b.-p. (Borsa pastore), Cardami Dicotiledoni : Ajuga r. (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis a. (Amorella), Sonchus o. (Crespino del campi), Spergula a. (Renalola comune h. (Dentarla), Cerastíum c. (Peverina), Chenopodium a. (Farinello comune), Euphorbla e. (Ellotroplo), Lamlum p. (Falsa ortica), Linaria a. (Llstoma), Urtica m. (Ortica minore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Ranunculus r. (Ranuncolo strisciarite), Solanum n. (Erba Strachys a. (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thiaspi a. (Erba najota), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Non ti scordar di me), Camp)

Dosi e modalità d'implego

 Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed eseguire una imgazione se non plove entro 7-10 giorni dal trattamento, per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno

<ul> <li>Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per tutte le affre cofture.</li> </ul>	- Per le colture traplantate (carclofo, cavoll, finocchio, melanzana, pepe-	rone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben prepa-	and the ten of the state of the land of the state of the state of
---	---	---	---

successivamente un'altra leggera imgazione; in nessun caso si debbono attamento sul terreno ben preparincatzare le piartine prima che siano trascorsi almeno 30 glorni dal trat II, finocchio, melanzana, pepeuna leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 glomi prima di procedere al trapianto, somministrare solo

do che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben Nei ploppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificansuberificata. Distribuire uniformemente la miscela senza Incorporaria (eccetto sola in Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che pre-semina).

kg/ha.

divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore Per tappeti erbosi e prati omamentali, segnalare con appositi cartelli il sia trascorso il tempo di carenza.

plantate. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto del minare nuove cotture; nessun rischlo esiste per le successive cotture tra-Avvertenza : far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di senuovi semi col prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere II terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è attresì necessaria se si Intende cottivare la barbabietola da zucAglio: pre-emergenza o post-emergenza (2 foglie).......2 kg/ha

 Carciofo: pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo • Arachide : pre-emergenza....... kg/ha Asparago: pre-ricaccio (solo su asparagiaia implantata) ...... 2 kg/ha

post-emergenza (3-4 foglle).......1,5 - 2 kg/ha Carota : pre-emergenza ......

post-emergenza (a partire da 2-3 fogile)....... 1 - 1,5 kg/ha Cece: pro-emargenza......15 - 2 kg/ha 2 kg/ha Cipolla: pre-emergenza o pre traplanto

Finocchio : pre-emergenza (non su terreni sabbiosi), o pre-trapianto, o post-emergenza o post-traplanto .......post-emergenza o post-traplanto ...... 2 - 2,5 kg/ha Frumento, Orzo e Segale : pre-emergenza o Favino: pre-emergenza...... Girasole : pre-emergenza.....

2 - 2,5 kg/ha post-emergenza (2 fogile) ......post-emergenza (2 fogile) ...... 1,5 kg/ha ..... 2 kg/ha · Meianzana : solo pre-traplanto post-emergenza (2-3 fogile).. Mals: pre-emergenza..

Pisello : pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunna-.....1 - 1,5 kg/ha ..... 2,5 kg/ha Peperone: solo pre-traplanto .... Patata: pre-emergenza.... <u>@</u>

post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione).....1,5 - 2 kg/ha pre-emergenza (solo con semina in asciutta).......

1,5 - 2,5 kg/ha Sola: pre-semina (incorporato) o pre-emergenza.......1,3 - 1,5 Tabacco: pre-traplanto...... Ploppo: post-traplanto...

nel caso di arbusti o alberi, localizzato nelle interfile o tra planta e planemergenza dopo I normall stalci di manutenzione alla dose di 1,5 - 2 ta alla dose di 1 - 1,5 kg/ha; nel caso di Tappeti erbosi, in post-Ornamentall (anche in vivalo)

acqua (da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente Preparazione della poltigila: stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e, continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di ad assicurare una completa bagnatura del terreno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità : per carciefo, píoppo e plante ornamentali, assicurarsi che ll to, soprattutto se formate da tessuil moito tenen. Il prodotto può essere fi-totossico per le colture non indicate in etichetta. prodotto non glunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimen-

Sospendere I trattamenti prima della raccolta:

75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e po-60 glorni per asparago, carciofo, e carota

90 glorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais 100 giorni per I cavoli Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni

g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 derivanti da un uso improprio del preparato. Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

......1,5 - 2 kg/ha

kg 1 - 5 - 10 - 25



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

.....1 - 1,5 kg/ha

Pomodoro: solo pre-traplanto......

ATTENZIONE : MANIPOLARE

CON PRUDENZA

### Poseidon

### Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Partita n.:\*

Composizione:

Pendimetalin puro ......g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

50

### DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

# 

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotilledoni Granuli Idrodisperstbll

Pendimetalin puro......g 60 Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

l'appilcazione.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente zione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotoperare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumen-Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confeto; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acque; Non соп асцив е ѕаропе.

Informazioni per il medico: Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

sviluppo del germinelli. Controlla le malerbe anche nello stadio di plantula fino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere per le POSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo dicotiledoni. Il formulato risulta efficace nei confronti di : Caratteristiche

campl), Digitaria s.(Sangulnella), Echinocioa c.g. (Giavone comune), Pani-cum d. (Giavone americano), Poa a. (Flenarola), Setaria v.(Pabblo), Sor-Graminacee - Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini del ghum halepense (Sorghetta - da seme)

Ranunculus r. (Ranuncolo strisciante), Solanum n. (Erba morella), Sonchus o. (Crespino del campi), Spergula a. (Renalola comune), Strachys a. (Betogalilde), Atriplex p. (Atriplice), Capsella b.-p. (Borsa pastore), Cardamine h. Dicotlledoni : Ajuga r. (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis a. (Ananica), Stellaria m. (Centocchio), Thiaspi a. (Erba stoma), Urtica m. (Ortica (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), (Dentaria), Cerastlum c. (Peverina), Chenopodium a. (Farinello comune), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Non ti scordar di me), Papaver r. Euphorbia e. (Ellotropio), Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linajola), ninore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola del campi).

## Dost e modalità d'implego

- seguire una imgazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento, per Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed efavorire la penetrazione del prodotto nel terreno.
- Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipoliae riso e di 4 cm per tutte le altre colture.
- cendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 Per le colture traplantate (carclofo, cavoll, finocchlo, melanzana, peperone, giorni prima di procedere al trapianto, somministrare solo successivamenpomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato, fate un'altra leggera irrigazione; in nessun caso si debbono rincalzare le plantine prima che slano trascorsi almeno 30 giorni dal trattamento.

che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberi-Nel pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificando

Distribuire uniformemente la miscela senza incorporaria (eccetto sola in pre-semina)

vieto di accesso alle eree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo Per tappetl erbosl e prati omamentali, segnalare con appositi cartelli il di-Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

nare nuove colture; nessun rischio esiste per le successive colture traplantasemi col prodotto, riseminando alle profondità suggerita, sanza rimuovere li terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è attest te. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi Avvertenza : far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di semi-

necessaria se si intende coltivare la barbabletola da zucchero.

 Carclofo: pre-traplanto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nel- Asparago: pre-ricaccio (solo su asparagiala implantata)...... 2 kg/ha 

Cavoll: solo In pre-traplanto......1 - 1,5 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie) .......1,5 - 2 kg/ha 2 kg/ha Carota: pre-emergenza......

• Cece: pre-emergenza ......1,5 - 2 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 fogile) ......1 - 1,5 kg/ha ......2 kg/ha Cipolla: pre-emergenza o pre trapianto...

• Finocchio: pre-emergenza (non su terreni sabbiosi), o pre-trapianto, o post-emergenza o post-traplanto.......1,5 - 2 kg/ha • Girasole : pre-emergenza .......2 - 2,5 kg/ha ......1,5 - 2 kg/ha Favino: pre-emergenza......

2 · 2,5 kg/ha post-emergenza (2 foglie)......1,5 - 2 kg/ha • Melanzana : solo pre-traplanto .......1,5 kg/ha .....2 kg/ha post-emergenza (2-3 fogile) ..... Frumento, Orzo e Segale: pre-emergenza o • Mals : pre-emergenza ......

 Pisello: pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale) • Peperone: solo pre-traplanto......1 - 1,5 kg/ha • Patata : pre-emergenza .......2,5 kg/ha 2 - 2,5 kg/ha

post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione) ..... 1,5 - 2 kg/ha ......1 - 1,5 kg/ha • Tabacco : pre-traplanto ......1,5 - 2,5 kg/ha .....2 - 2,5 kg/ha . Ploppo : post-traplanto ....... Ploppo : post-traplanto ...... Sola ; pre-semina (incorporato) o pre-emergenza......1,3 - 1,5 pre-emergenza (solo con semina in asclutta)....... Pomodoro: solo pre-trapianto .... RISO:

nel caso di arbusti o alberi, localizzato nelle intenfie o tra planta e planta alla dose di 1 - 1,5 kg/ha; nel caso di Tappeti erbosi, in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione alla dose di 1,5 - 2 kg/ha Ornamentall (anche in vivalo)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme pre-

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindì agglungere gil altri prodotti.

soprattutto se formate da tessuti motto teneri. Il prodotto può essere fitotos Fitotossicità : per carclofo, pioppo e plante omamentali, assicurarsi che il prodotto non glunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, sico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccotta:

- 60 glorni per asparago, carciofo, e carota
- 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro
- 90 giorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais

- 100 glorni per i cavoli

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è vanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 60 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 600 (1x500g) (5x100g); kg 1(1x1kg) (10x100g) (4x250g) (5x200g) - 3 (6x500g) (5x1kg) - 10 (10x1kg)

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SACCHETTI IDROSOLUBILI S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Produzione

Officina di Confezionamento

Avvertenze Particolari

sochettoon many Van boczee mal

Preparazione part bagrati

- Senon studiozano tuti i sanchetti,

STOCCAGGG:

richitchen bene la confezione hlughiumd



dacqualescando fermo (agrados

iempita per 1/3



Azonare lagitatore: rei gro di qualche minuto si completa la solutifizzazione

m

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Composizione:

Pendimetalin puro...... g 60

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

### Poseidon

### Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Partita n.:\*

Composizione:

Pendimetalin puro ...... g 60

Coformulanti a.b. a a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

ATTENZIONE :

**MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Avvertenze Particolari Preparazione

Nontoccare mai i

Assicurare la

nempirla per 1/3

completa pulizia della

bottee

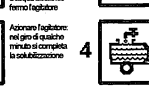
sacchetti con mani/ guanti bagnati.

d'acqua lasciando

STOCCAGGO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu ba chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il nempimento della botte con accura ed eventuali atri prodotti da misoelare



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

### Consultare un Centro Antiveieni

### COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando cl sla il rischlo di ploggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi pre-iminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'implego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranalisi S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

## Presidium

Ollo minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emuisionabile

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Ollo Minerale raffinato..... Coformulantl q.b. a g 100

.. g 85 (= 870 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave In luogo inaccessibile al bambinl ed agli anímali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil Indumenti; ratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

venti di pronto soccorso. Se Ingerito non Indurre il vomito, chiama In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interre immediatamente il medico

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

condotti tracheall e causandone la morte per asfissia ed agendo grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto in Presidium è un ollo Insetticida liquido emuisionabile che agisce come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo atto per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occiudendo l

gomia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri Drupacee, Ribes, Flco, Caco, Mandorlo, Olivo, Vite, Noce, Noctall, Floreall, Forestall, contro i seguenti parassiti :Cocciniglie, A-fidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleu. Presidium può essere implegato anche in piena vegetazione ol-0,5 · 2 per ettolitro per trattamentl in vegetazione e litri 2 · 3 per trattamenti invernali. ciolo, Patata, Barbabletola da zucchero, Mals, Piante omamenrodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, lepidotdell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione. Viene Imple Ortaggi (carclofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, teri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Allica, Pepeperone, fagiolo), Agrumi, Pomacee (melo, pero, cotogno), tervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, ire che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità gato sulle seguenti colture :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ritossicl. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il pres! I polisolfur)) I cul trattamenti devono essere distanziati di al-Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (comspettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compluta. meno 2 settimane.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore foglie asclutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'Irrorazione. Durante la stagio-Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro carattesi consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conimentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, a 30 °C, quando cl sia il rischio di pioggia o quando è attesa una ne estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalii di alumidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su meno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le plante orna-'ere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens

ristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: ml 50 · 100 · 200 · 250 · 500; 11 · 5 · 10 · 20 · 25 · 50 · 200

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Chemla S.p.A. - S. Agostino (FE) Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) erranalisi S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xu/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza Ilmitata alla taglia da Iltri 200:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO" \*ATTENZIONE : CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

### WOOD

### Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mecoprop puro ...... g 32 (= 368368 g/l)

(sottoforma di sale K)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** 

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE**

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplicazione cellulare.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

Mecoprop puro ....... g 32 (= 368368 g/l) g 100 dl prodotto contengono: (sottoforma di sale K)

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali

a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa: bambini ed agli animali domestici;

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von operare contro vento:

Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perigenere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perioro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, ceferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arterio-Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in falea, Ipertermla, sudorazione, dolori addominali, diarrea. sa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Consultare un Centro Antiveteni Ferapla: sintomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per Il controllo delle infestanti slocato agil organi vegetativi, dove influisce sulla mottiplicazione cellua foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e tra-

## MODALITÀ D'IMPIEGO

xacum officinale (Soffione), Cirslum sp. (Stoppione)Dose d'implego Stellaria media (Centocchio), Vicla sp. (Veccia), Matricaria chamomilia (Camomilla), Papaver sp. (Papavero), Ranunculus sp. (Ranuncoli) Galium aparine (Attaccamani), Fumaria officinalis (Fumaria), Tara-.....4,3 - 6 Ma. Frumento e Cerali minori (Orzo, Avena, Segale) contro:

sul culmo principale della quarta, quinta fogliolina) fino allo stadio di Nel grano il diserbo si intzia dopo la fase di accestimento emissione

/olumi d'irrorazione : 250 - 400 ettolitri di acqua per ettaro.

Scirpus maritimus (Cipollino), Cyperus difformis (Cipero globoso) Alisma plantago (Cucchlalo), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Heleocharis sp. (Glunchina)

Vel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diversi dopo l'emissione sul culmo della terza - quarta fogliolina, fino

 dall'accestimento utilmato fino all'inizio della fase di botticella all'Inizio dell'accestimento

Al momento del trattamento la risala non deve trovarsi in asciutta, ma Von trattare mal durante la fase di accestimento né durante la fase botticella

/oluml d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro. che centimetro di acqua, onde evitare danni.

presentare ancora la superfice deglì appezzamenti coperti da qual-

Praff. Pascoll

sfalcio (allorchè le foglie del romici sono ben sviluppate), bagnando primavera quando I romici sono ben individuabili oppure dopo ogni Contro Rumex sp. (Romici), il trattamento deve essere effettuato in accuratamente le foglie.

Per ogni romice sono sufficienti da 25 a 35 mi di soluzione, utilizzando pompe a volume normale.

Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da goif

go lanceolata (Plantagglne), Cardus nutans (Cardo rosso), Stellaria bianco), Trifolium pratense (Trifoglio violetto), Trifolium Incarnatum medla (Centocchio), Vicla sp. (Veccia), Ranunculus sp. (Ranunco-(Trifoglio incamato), Rumex sp. (Romici), Plantago major e Planta-Per Il diserbo del tappeti erbosi contro : Trifolium repens (Trifoglio

trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asclutto o llevemente umido.

periodi più indicati sono :

 la primavera, specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fino verso II 20;

a dose d'implego è di 4,3 - 5,2 litri per 5 - 6 hi di acqua. alia fine dell'estate fino verso metà settembre.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

tato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre rispettate le Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet. norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelaprodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D. zione compluta.

impedire l'accesso degli animali domestici alte aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf segnalare con divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

## MODALITÀ APPLICATIVE

La temperatura non ha un particolare effetto sull'azione del diserbante; È assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento Non eseguire il trattamento qualora si prevedano precipitazioni meteoe nelle vicinanze delle piante da frutto, in particolare della vite. comunque non deve essere inferiore al 10 - 12 °C.

Le pompe Implegate per II diserbo, prima di essere usate per trattamenti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida

### FITOTOSSICITÀ

frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a conil prodotto può dannegglare colture sensibili quali la vite, gli alberi da tatto con tall colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto danni derlvanti da uso improprio dei preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 150 - 200 - 250 - 500 11-5-10-20

## DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenlerl (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.



formulazione: liquido emulsionabile

### **AMY**

composizione

- Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)

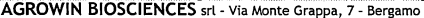
 coadiuvanti qb a 100

(contiene xilene e cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il

conatto con gli occhi e con la pelle - uare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.



Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-HALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su:

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

PESCO: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagio-

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb: le dosi indicate si riferisconoa trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco e 35 giorni su aran-

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" -"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **MYCLOS**

Fungicida sistemico
Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

MYCLOS COMPOSIZIONE

-MICLOBUTANIL puro 13,4 (= 125 g/lt)

-Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio : irritante per gli occhi e la pelle - infiammabile

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare polveri - Evitare il contano con gli occhi e con la pelle in caso ci contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta – Conservare lontano da fiamme e scintille-Non fumare.



### AGROWIN BIOSCIENCES srl - via Monte Grappa 7 – Bergamo

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. de

Peso netto: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati; occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritemaatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, brancospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MYCLOS è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti esfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite: impiegato contro all'Oidio alle seguenti dosi:

- Uva da vino: ml 15 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.
- Uva da tavola : ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 8 14 in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina.

Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 - 30 ml/hl d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore)

Melo – Pero : contro Ticchiolaturaed Oidio alla dose di ml 35 – 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 – 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco – contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorefoli trattare anche in fioritura.

Contro l'Oidio alla dose di 40-50 ml/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino: contro la Monilia alla dose di 40 – 50 ml/hl con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco: contro la Monilia alla dose di ml 40 – 50 /hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 – 50 ml/hl iniziando alla scamiciatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cocomero - Zucchino - Cetriolo : contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro - Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 - 50 / hl trattaneto ogno 8 - 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con

Pomodoro – Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 – 50 / hl trattaneto ogno 8 – 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola: contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl tranndo ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni.

Rosa - contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 - 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di ml 40 – 50/hl

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamemi a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire secondo le norme vigenti

### IMPRESA ARGCHEMICAL S.N.C.

### **ERDESAN**

### INSETTICIDA GRANULARE CONTRO AGROTIDI, GRILLOTALPA, NOTTUE E GRILLI PER APPLICAZIONI AL TERRENO, IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Foxim puro

1 g

Attrattivi, coloranti ed eccipienti (contiene glicole etilenoc)

g. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

ERDESAN è un insetticida pronto all'uso da impiegare per applicazioni al terreno in pre-semina o pre-trapianto.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colture ortive (aglio, cipolla, carciofo, finocchio, cavolo, pomodoro, peperone, melanzana):

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

### Patata:

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Colture floricole (rosa, garofano, dalia, anemone, orchidea, tulipano, crisantemo, gerbera):

contro insetti terricoli (nottue, grillotalpa, grilli, maggiolini ed altri coleotteri e lepidotteri):

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

### Tabacco:

contro elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grillo ed altri coleotteri e lepidotteri, alla dose di:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ARGCHEMICAL S.n.c. Via Rossini 9/A Stezzano (BG)

Officina di produzione: I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

Partita Nº

CONTENUTO: 250 - 500 - 750 g / 1 - 2 - 5 kg

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### METADION

Esca lumachicida pronta per l'uso per la lotta contro lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

Contiene: Denatonium benzoato

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

METADION viene impiegato per combattere lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere. La sua formulazione (granuli) è stata studiata per facilitare la distribuzione del prodotto e la sua attività essendo la sua azione per contatto e ingestione. L'azione disinfestante avviene per contatto e ingestione. La presenza nel formulato del Denatonium benzoato rende il prodotto disgustoso se incidentalmente ingoiato dall'uomo a dagli animali domestici. I granuli resistono per lungo tempo anche in presenza di vento e di pioggia...

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Spargere METADION in modo uniforme a spaglio, preferibilmente alla sera, sulla superficie da disinfestare o a mucchietti intorno alle piante dove si noti la presenza di lumache, limacce, chiocciole o gasteropodi. E' preferibile che il terreno sia umido o dopo una pioggia o una innaffiatura.

Dosi consigliate: per un vaso da 20 cm di diametro 5-7 g (pari a 25-35 pellet)

Il contenuto della confezione da 100 g serve per il trattamento di 5-6 m2 (20-17 g al m2) In caso di forti infestazioni è preferibile ripetere l'operazione quando si noti che i granuli stanno per

scomparire. COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### ARGCHEMICAL s.n.c. Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Lotto Nº del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

### **TOXOLFLOR**

Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 28,5 g (319 g/l) Piretrine pure ( da 2 g di estratto di piretro) 0,5 g (5,59 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini — Conservare i recipiente ben chiuso — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego — Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) — In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — Conservare soltanto nel recipiente originale.

### ARGCHEMICAL s. n. c.

Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZFAgricoltura S.r.l. PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia di etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'irrorazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 % %; piretrine 0,5 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinnorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

Insetticida liquido, agisce per contatto, ingestione e asfissia per la lotta contro molti insetti come: ampion, autonomi, afidi, tortrici, tripidi, tignole, punteruoli, fitonomi, cocciniglie, misurine, rinchiti, tentredini, cimici.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va disperso in acqua; usando un comune spruzzatore manuale o meccanico la soluzione ottenuta va irrorata sulla vegetazione evitando il gocciolamento insistendo sui punti di maggior attacco da parte degli insetti. Le dosi consigliate sono: per tutti gli insetti, ad eccezione della cocciniglia, 4 ml in un litro di acqua. Per la lotta alle cocciniglie 5 – 6 ml per litro d'acqua. Per il dosaggio usare l'allegato misurino volumetrico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta in formato ridotto e Etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'rrorazione del prodotto

### **TOXOLFLOR**

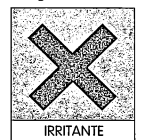
Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 28,5 g (319 g/l) Piretrine pure ( da 2 g di estratto di piretro) 0,5 g (5,59 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare i recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### ARGCHEMICAL s. n. c. Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto N° del CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZFAgricoltura S.r.l. PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 % %; piretrine 0,5 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinnorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

### IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

## KEMIRON® 500 SC

Erbicida seletlivo per la barbabletola da zucchero e per il tabacco. Formulazione: sospensione concentrata (SC)

Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) Coformulanti: quanto basta a 100 g.

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per Ingesllone, per Inalazione e per contatto con la pelle.

non operate controvento:

evitare il contatto con la pele, all occitte dell'indumento,

evitare il contatto con la pele, all occitte dell'indumento,

eccuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In cesso di incosticazione chiamare il medico per il consueli filamenti di promus soccione.

Consultare un centro Antivelenti NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al
bambhi ed agit animal domestoli
conservare la confezione ben chiusa;
-non fumare e non maniglare durante l'impego del prodotto;
-non comfaminare alite colure, aliment e bevande o corsi d'acqua;
-non operare contro vento;

fitolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.Ie S. Türr, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 6088 del 12/9/1984 del Ministero della Sanità

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Fificacia erbicida: Il prodotto usato da solo da ativo contro le più comun il infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lollum spp. (Lolessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria). Gallum spp. Atlaccamano). Amarantuus spp. (Amarantuus spp. (Amarantus). Solanum injurum (Erba morella). Polygonum persicalia (Persicaria).

## DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con teggera incorporazione a 2.3 cm di profondità, in miscela con Ciordazon o Lenacilo Metamitron.

Pre-emergenza: Subtio dopo la semina e comunque prima dell'emergenzaza delle infesianti ancora in associazione con Ciordazon o Lenacilo Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del VEMIRON SOO SC Impegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su Infestanti al primi siadi di sviluppo e con bietole che abblano già differenziato almeno 2 logila vera.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti tipi di terreno ad eccezione di quelli sabblosi e di quelli con tenore di sostianza organica superiore ai 5%. Il pre-semine e pre-emergenza il prodotto può espere usato su tutti tipi di terreno ad eccezione di quelli sabblosi e di quelli con tenore di sostianza organica superiore ai 5%. Il pre-semine su aradive.

Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più amplo e

la completo.

DOSI D'IMPREGO

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 Uha in miscela de con Lenacil a 0,7-0,8 kg dip a.h.a. discela discenina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 Uha in miscelato discenina primaverile fenneditan.

Betoda di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 Uha per miscelato con Lenacila 0,4-0,5 kg did p. a.h.a o Cloridazon a 2-2,5 kg di p. a.h.a o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p. a.h.a o Metamitron a 1,1-1. In a con Fernmediam 0,6-0,8 lha di p. a.h.a usando ia dose più atta con remmediam 0,6-0,8 lha di p. a.h.a usando ia dose più atta con remmediam o per-emergenza.

Solo C. Usare un volume di acqua di 300-500 lha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza.

Il prodotto può essere distributo anche localizzato.

Solo I/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distributo anche localizzato.

Il prodotto può essere distributo anche localizzato.

Gon I/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distributo anche localizzato.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico dei terreno nel periodo successiva al trattamento di pre-emergenza e condizioni di trattamento al predictore al 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al con Fernmediam, è consigliabile non retare di prodotto può esserziale per ottenere un buon ristitato.

tardo pomentggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Epoca d'Intervento: Intervente qualche glorno prima del traplanto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Bose in pre-traplanto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Dose in pre-traplanto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Medimetalin 700-950 g p. a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuton alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacii, Cloridazon, Metamitron, Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

INTERVALLI DI SICUREZZA

miscelazione compluta.

咟 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

AVVERTENZE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. pericoloso.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette Istruzioni è persone ed agil animali. Precauzioni: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nei periodo invernale.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito) -AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia Wolfenbüttel GmbH Schering AgrEvo Officine di produzione: (Germanla) -Hoechst

-Aventis CropScience Italia S.p.A. – Paganica (AQ) -Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT) Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 L (Francia)

@ marchio registrato

25.70

# NORTRON®COMBI Flow

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Etofumesate puro 26,4 g (=300 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g. Lenacil\* puro 10,6 g (=120 g/l) Composizione:

Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

conservare questo prodotto chimo a chave in kogo ineccessible al bambini ed agil animali domestici

 non contaminare aline colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua; - non manglare ne bere né fumare durante l'implego del prodotto conservare la confezione ben chiusa non operara contro vento;

evitare il contatto con la peleo, gli cochi e gli indumenti, usare indumenti, usare indumenti protettifi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavardi scouralamente CON SCORES & BEDON

n caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di priorio Consultant un Centro Antivekta NFORMAZIONI PER IL MEDICO

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

ð Registrazione nº

• marchlo registrato

del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE

NORTRON COMBI Flow & un erbicida selettivo per la barbabletola da Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima zucchero da Implegare In:

NORTRON COMBI Flow può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabblosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad atto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può dsultare ridotta.

Caratterística peculiare di NORTRON COMBI Flow è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle Infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili ai trattamento in post-emergenza.

## DOS! E MODALITÁ D'IMPIEGO

NORTRON COMBI Flow pub essere Implegate su barbabletela zucchero in pre-emergenza alta dose di:

2 / 2.5 Uha; utilizzare questa dose quando si mira ed un effetto di precondizionamento delle Infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3.6 What utilizzare quests dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce Polygonum spp., Stellaria m., Galium e., Fumaria o., Mercurialis a., ed alte).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litrima.

Efficacia

tipiche del bietolal, sia graminacee (Alopecurus m. Digitaria s., Echinochoa spp.), che dicolliedoni (Amarantius r., Anagails a., Artipiex p., Capsela b.p., Fumaria o., Galum a., Mercurialis a., Papaver r., Polygonum spp., Raphanus r., Shapis a., Solanum n., Stefaria m.). NORTRON COMBI Flow controlls le più comuni infestanti ennusii Lofum, Lamium, Veronica a Senecio sono parzialmente resistenti

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: In della caso di necessità effettuare un intervento imguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione

bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura Non implegare il prodotto in terreni sciotti e cakcarel per evitare effetti fitotossici e nel terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITÁ

Il prodotto può essera fitotossico per la coltura non indicate in etichetta.

### COMPATIBILITA

NORTRON COMBI Flow è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbantl ad azione disseccante.

periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme Awertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato 🏻 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi I prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. mpropri.

## **NTERVALLI DI SICUREZZA**

8

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### **AVVERTENZE**

Attenzione da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed sgil animail.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
 AgrEvo UK Linited, Haudton, Cambridge (Regno Unito)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1-5-10时

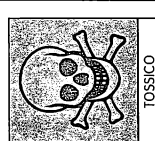
22.20

## REGENT® 500 FS

insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

REGENT® 500 FS

Fipronil puro 41 g (500 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Composizione



Partila n\*.

Conseign! dl Prudenza. Il conseivare sotto chave e ton della portata del bambiril conservare sotto chave e tron della portata del bambiril conservare iomanò da allimenti o mangimi e da bakande.

Norimangiare, ne bere, na fumare durante (Implego. 1971).

Evitanell contatto con gli occini accon la pello. Il Eric Eliforni. Il Carie indumenti projettivi e gianti circa. Il carie indumenti projettivi e gianti circa. Il carie indumenti projettivi e gianti circa. Il carie in caso di malessere constituere in caso di malessere. Frasi di Rischio consigil di Prudenza ossico per inglazione

Titolare dell'Autorizzazione

"Aventis

Aventls CropSclence Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di Produzione: Registrazione N. 9745 del 09/09/98 del Ministero della Sanità

Contenuto: 5 - 10 - 200 - 1.000 litri

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Marchio registrate

Non contaminare altre collure, allmentle bevande o corsi Norme precauzionali

Non operare contro vento d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; I sintomi che si possono osservare nell'uomo a Fipronii è un intibitore reversibile dei recettore dell'acido gamma-aminobulinico (GABA).

pereccitabilità, irritabilità, temori e ad uno stadio più grave letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono terminata l'esposizione.

ndurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazebine Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre li sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per rusultano efficaci, nel preventre le convulsioni indotte dal salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. vomito, non Indurre II vomito in una persona svenuta. La fipronll.

# Consultate un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi Il principio attivo aglsce per contatto ed ingestione ed ha una (Ferretti) e DiabrotIca (D.virgifera) prolungata persistenza protetliva.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

 $\underline{Dosg.}$  0,5 l per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000 seml) frattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzlone del tipo di Impianto disponibile. tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con fungicidi conciantl a base di Triticonazolo, Thiram o Captano

## **AVVERTENZA GENERALE**

semi trattati non devono essere destinali alla alimenlazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. aftro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER LE TAGLIE DA LITRI 200 E 1.000: PER IL RIUTILIZZO

**EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO** DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

CMPA - Bezlers (Francla) AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) Officine di Produzione:

13.201

### IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.R.L.

### AGROSAN B

Esca lumachicida granulare contro lumache e limacee Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Formulato rapidamente efficace contro tutte le specie di lumache (chiocciole, limacee, gasteropodi in genere), esercita la propria azione per contatto e per ingestione. Contiene una sostanza non gradita all'uomo e agli animali domestici. La formulazione è particolarmente studiata per esaltare l'attività dovuta all'ingestione e risulta quindi particolarmente appetita da tutte le specie di lumache.

Le ridotte dimensioni dei granuli (cilindretti) facilitano la copertura del terreno anche con limitate dosi di applicazione ed aumentano così l'attività di contatto. I granuli, ottenuti con una particolare tecnologia, risultano compatti e resistenti allo sfarinamento, tali da conservare a lungo nel tempo le proprie caratteristiche di efficacia anche in presenza di vento e pioggia. Resiste per lungo tempo allo stocaggio.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Intervenire alla comparsa dei parassiti anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso di 20 cm di diametro 1-1,5 g (pari a 5-10 granuli di prodotto)
- il contenuto di una confezione da 100 g serve per circa 50 m2 (1-1,5 g/m2)

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti. COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### AZF AGRICOLTURA S.r.L. Via Lisbona 7 - PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GAMET

### INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini — Conservare il recipiente ben chiuso — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto — Non respirare i vapori — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non applicare contro vento — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) — Conservare soltanto nel recipiente originale — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione — Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici i(di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

Formulato praticamente indicato contro afidi, tripodi, ragnetti rossi, bega del garofano, tentredini delle rose, coleotteri, cicaline, aleuroidi

MODALITA' D'IMPIEGO: usando l'allegato misurino preparare una soluzione versando 2-3 ml di prodotto ogni litro d'acqua; agitare il recipiente onde ottenere una perfetta dispersione. Versare la soluzione ottenuta in uno spruzzatore manuale o meccanico e trattare uniformemente le piante non appena si nota la presenza di parassiti evitando il gocciolamento. Se occorre ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. E' consigliabile applicare il prodotto alla sera evitando il pieno sole. La confezione così preparata è idonea solo per 24 ore dopo la sua preparazione.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona 7 – PADOVA

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONFEZIONI: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 mi

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**DA NON VENDERS! SFUSO** 

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

### GAMET

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare di respirare i vapori – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici i(di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona 7 – PADOVA

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanltà N° del

CONFEZIONI: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 mi

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### IMPRESA BASF AGRO S.P.A.

### ALTOREX®

### Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello ed erba medica Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

3,7 = 40 g/lIMAZAMOX, puro g 100

Coformulanti q. b. a

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

### SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Amaranthus sp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nàppola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

### DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 - 1,0 I/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

### EPOCA DI IMPIEGO.

Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza.

### FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **BASF Agro Spa** Cesano Maderno (MI)

### Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso -Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. ...... del ....../......

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n. ......

Marchio Registrato

21/03/01

### CASCADE® 50 DC

### **INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA**

### CASCADE® 50 DC

### COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g Coformulanti q.b. a g Contiene N-metil-2-pirrolidone

100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il



4,7 (= 50 g/l)

IRRITANTE

contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

### Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 mi/hi (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, pero) Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 m1/h1 (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

### AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

(dNetNeascade 50 dc 01.01)

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio registrato

### Foglio illustrativo

### CASCADE® 50 DC

### INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

### CASCADE® 50 DC

### **COMPOSIZIONE:**

Flufenoxuron, puro Coformulanti q.b. a a

100

Contiene N-metil-2-pirrolidone

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli



4,7 (= 50 g/l)

**IRRITANTE** 

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

### Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, pero) - <u>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali;</u> 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl. trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime

### **AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO**

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

neanidi.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

(dMRcsecade 50 dc 01.01)

<sup>&</sup>lt;sup>©</sup> Marchio registrato

### Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

### (FORMATO REALE)

### CASCADE® 50 DC

insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

### **COMPOSIZIONE:**

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

### **FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e per la pelle.



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

.....

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

(d:\sac\cascade 50 dc 01.01)

### FASTAC® 10 SC

### INSETTICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

### FASTAC® 10 SC

### **COMPOSIZIONE:**

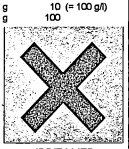
Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti



**IRRITANTE** 

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.1. Via F. Gorgone - Catania Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conseive (PD) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri,

Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1986
Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

### COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypil): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Salssetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/nl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphls fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - <u>Afidi</u>: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 50 ml/nl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/nl. <u>Tortricidi</u>; <u>bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/nl. Afidi: 35 ml/nl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 50 GIORNI.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

01/03/01

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Marchio registrato

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FASTAC® 10 SC

### INSETTICIDA

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

### FASTAC® 10 SC

### **COMPOSIZIONE:**

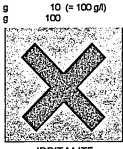
Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a

### **FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, immediatamente abbondantemente con acqua consultare il medico. Usare indumenti



IRRITANTE

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **BASF Agro Spa** Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia) PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

Contenuto netto: miliiitri 10-25

### e Marchio registrato

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SIntomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

### COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio blanco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - <u>Verme delle mele</u> (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. <u>Microlepidotteri mlnatori</u> (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schlusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a Inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio blanco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 mi/hi. <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andaluslaca): 50 mi/hi. FRUMENTO e ORZO - <u>Afidi</u>: 0,2-0,3 i/ha. <u>BARBABIETOLA</u> DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 1/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - <u>Tripldi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi; bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl. Le dost inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in

caso di attacchi meno gravi. MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante

quantità d'acqua. INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pornodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoll: 7 GIORNI; Barbabletola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI;

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

01/03/01

Tabacco: 60 GIORNI.

### ETICHETTA per confezioni di formato ridotto (flaconi da ml 10 e da ml 25)

(FORMATO REALE)

### FASTAC® 10 SC

Insetticida - Sospensione Concentrata

### **COMPOSIZIONE:**

Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.



Reg. Min. Sanità n. 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto ml 10 - 25

Partita n.....

**IRRITANTE** 

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

(01/03/01)

### TROPICAL®

### Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica e ibridi di mais resistenti agli imidazolinoni Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

IMAZAMOX, puro g = 3.7 = 40 g/l

Coformulanti q. b. a g 100

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

### SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Ameranthus spp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nàppola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

### DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 – 1,0 I/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a 600 I/ha. In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Su ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (IMI-resistenti) usare 1,25 - 1,75 I/ha in analoghi volumi d'acqua esclusivamente miscelato con partner per aumentare l'efficacia nei confronti delle graminacee infestanti.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO. Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza. Per mais ibridi IMI resistenti l'epoca di impiego migliore è dalle 2 alle 5 foglie.

FITOTOSSICITA'. Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

### AVVERTENZE.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica; 90 giorni per mais.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BASF Agro Spa Cesano Maderno (MI)

### Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian d'Asso – Torrenieri – Fraz. di Montalcino – Siena

WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. ....... del ....../.......

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n. .....

Marchio Registrato

21/03/01

### IMPRESA BAYER S.P.A.

### ALTO 100 SL

**FUNGICIDA SISTEMICO** 

formulato come concentrato solubile contro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite

ALTO 100 SL

COMPOSIZIONE

100 g di ALTO 100 SL contengono : 8,8 g di Ciproconazolo puro (=100 g/l)

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia); Novartis Agro S.A. El Prat de Llobregat - Barcellona

(Spagna)

Registrazione N. 8213 del 16.03.1993 Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 litri Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaliti eritematose a dermaliti nercrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono posssibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impego

CEREALI (frumento e orzo)

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosoporiosi: litri 0,6-0,8 /ha. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercosporella.

Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8/ha.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree bleticole del Centro-sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti si può ridurre la dose a litri 0,4 – 0,6/ha.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oldio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro. VITE

Contro Mal dell'Esca: ml 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare ALTO 100 SL su piante con sviluppo vegetativo normale che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su plante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mai dell'esca
- su vigneti di non oltre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintornatologia fogliare nel vigneto.
   Il prodotto va applicato al terreno col palo inlettore, in corrispondenza

delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.
Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20

cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatorio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia.

Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio alla pottiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di uso comune. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisofturi e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosì e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per l cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



**NOCIVO** 

### ATEMI 10 PEPITE

**FUNGICIDA SISTEMICO** 

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

### ATEMI 10 PEPITE

### COMPOSIZIONE

100 g di ATEMI 10 PEPITE contengono :

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Gaillon (Francia);

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Galllon (Francia) officina di confezionamento. STI - Solfotecnica Italiana

S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione N. 8232 del 23.03.1993 Quantità netta del preparato: 250 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare attre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermaliti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono posssibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosì e modalità di impego Vite: contro oldio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla floritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Note: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola

utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentamente dal volumi d'acque implegati.
Contro Muffa grigia: g 20 per ettofitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro Mal dell' Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.
Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che

non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire avindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca

-su vigneti di non oltre 15 anni di età

-subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in

grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro Ticchioltura ed Oldio: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali

CotroTicchiolatura tardiva e Monitia: impiegare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorio)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (contro persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl In condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae): g 12,5 per ettolitro, inziando

la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro Ruggino: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante

madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo. contro *Oidio*: g 125 150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro Cladosporios e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Fiori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro Ruggini: g 20 -30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume

normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura. Preparazione della poltiglia

repaizone consequence protection of the consequence of the consequence

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: ATEMI 10 PEPITE non è compatibile con prodotti a

reazione alcalina come polisoffuri e calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gil organismi acquatici osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di Implego Indicate .

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorolo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richlesto.

Atterizione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

### **BAYCOR SPRAY**

FUNGICIDA ad impiego floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e la ruggine della rosa e di altre piante verdi e da fiore in appartamenti, balconi, terrazze e giardini

### **AEROSOL**

### **BAYCOR SPRAY**

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

**FRASI DI RISCHIO:** 

Estremamente infiammabile.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n°

railla II

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni in cui le piante sono soggette alle malattie Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ACC

3



NON CONTIG GAS PROPELL RITENUTI DAN PER L'OZOR



BAYER S.p.A. – MILANO DIVISIONE AGRARIA

agg 0021

### **BAYSOL BAYCOR SPRAY**

FUNGICIDA per uso domestico in appartamenti, balconi, terrazze e giardini domestici, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e ruggine delle piante omamentali verdi e da fiore.

AEROSOL

### **BAYSOL BAYCOR SPRAY**

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

**FRASI DI RISCHIO:** 

Estremamente infiammabile.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 glorni nel periodi in cui le piante sono soggette alle malattie

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3



BAYER S.p.A. – MILANO DIVISIONE AGRARIA



agg 0021

### **BAYSOL BAYTEROID AL**

INSETTICIDA PER PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, CONTRO LARVE DEFOGLIATRICI, PIDOCCHI ED ALTRI INSETTI

A sicura e rapida azione Pronto all'uso Non contiene gas propellenti

### COMPOSIZIONE

q 100 di Baysol bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego del prodotto. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle

lavarsi immediatamennte ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi , ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso, e quindi si impiega senza diluirlo con acqua, premendo il tasto della pompetta.

Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, bagnando bene la vegetazione.

In caso di necessità ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni.

### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità n
Officina di produzione: Bayer S.p.A. - Filago(BG) - ml 200-500-750 - I 1
Officina di produzione: I.R.C.A. -- Fornovo San Giovanni (BG) - ml 200-500-750 - I 1
Partita n°

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo Il conenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### **BAYSOL LIZETAN**

### INSETTICIDA PER PIANTE

contro ragnetti, pidocchi, cocciniglie ed altri insetti delle piante ornamentali da appartamento AEROSOL

### **BAYSOL LIZETAN**

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYSOL LIZETAN contengono:

g 0,2 di propoxur puro

g 0,2 di metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille; non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono Evitare un uso eccessivo od improprio.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetifcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intessicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici. Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni; ossime.

Consultare un centro antiveleni

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo una decina di giorni. Per ambienti di normali dimensioni, non superare l'erogazione di 4 o 5 secondi.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3



BAYER S.p.A. – MILANO DIVISIONE AGRARIA



agg 0021

### **BLADAN ME**

### INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

100 g di Bladan ME contengono 16 g di ( = 170 g/l ) di paration metile puro coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici ( di prima comparsa ): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

### ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero.

Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ ricarnatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 -240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie. Olivo: 240 -290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola Cavoli: 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 I/ha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro altica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,41/ ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 -390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fon di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA – Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelario con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico- fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S – Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanità n° 9804 del 02.11.98
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
50-100-250-500 ml; 1-5-101

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria



### **CONFIDOR SUPRA 100 EC**

### etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

**EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché Dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Confidor Supra 100 EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomodoro, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacarthum solani), nottue (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigue), piralidi (Udea ferrugalis, Ostrinia nubilalis), dorifora (Leptinotarsa decemilineata), cimice (Nezara viridula); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), tripidi (Trinps tabaci, Frankliniella occidentalis).

Cocomero, melone: alla dose di 120 mVhl (0,96 Vha) contro afidi (Aphis gossypii, Aphis craccivora, Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera), alla dose di 150 mVhl (1,2 Vha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis).

Patata: alia dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicee, Aphis gossypli, Aphis fabae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, Spodoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro alidi (Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Myzus persicae), altica (Epithrix hirtipennis), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Autographa gamma, Heliothis armigera, Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Mamestra suasa, Spodoptera exigua), piralide (Udea ferrugalis).

Barbabletola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 Vha) contro altica (Chaetocnaema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae), tignola (Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchus mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside (Cassida vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobliis).

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso desaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per pomodoro e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro e peperone in campo, per melone e cocomero, 14 giorni per patata, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero prima del raccolto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici e per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) ne' in fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Bayer AG – Leverkusen (Germania); Officina di confezionamento: Bayer S.C.B – Marte sur Serre (Francia) Registrazione n. del Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100-200-250-500; I 1-2-3-5 DA NON VENDERSI SFUSO



Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.
Bayer S.p.A. – Milano

Divisione Agraria

### **CONFIDOR SUPRA 100 EC**

**INSETTICIDA SISTEMICO** 

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

**EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Attenzione: manipolare con prudenza

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. Bayer S.p.A. – Milano Divisione Agraria



### **CONFIDOR SUPRA 100 EC**

### **INSETTICIDA SISTEMICO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

**EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

Attenzione: manipolare con prudenza

### Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7.1 %: CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano
Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);
Bayer AG – Leverkusen (Germania);
Officina di confezionamento: Bayer S.C.B – Marle sur Serre (Francia)
Registrazione n. del
Quantità netta del preparato: ml 50-100
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo



Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n. Bayer S.p.A. – Mllano Divisione Agraria

### **MESUROL LUMACHE**

### PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

Composizione

g 100 di Mesurol lumache contengono:

q 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere , né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

<u>Dose di impiego</u>: 100 - 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 - 0,75 per vasi della superficie media di mg 0,5)

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.
Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG) PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanita' n.
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Smaltire secondo le norme vigenti
Quantita' netta: g 250-500; kg 1

Partita nº

Bayer 💨

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

### IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme Precauzionall:

sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non o-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessiblle ai perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indubambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiu menti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## Informazioni mediche:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### CaratterIstiche:

Gibrelex pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il me tabolismo e la riproduzione cellulare del tessuti vegetali ed i suol effetti sviluppo della stessa; dalla germinazione dei semi alla maturazione del si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di fruttl, ed in manlera diversa per ciascuna specie.

## Modalità d'impiego:

- Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione ..... 10 - 15 g/hl usando 1000 litri d'acqua/ettaro
- Si deve Intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con l'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo - 10 g/hl usando 1000 litri d'acqua/ettaro
  - nel pieno della floritura, rispettando il dosaggio per non favorire la dell'anno successivo. 15-25 g/hi usando 1500 litri d'acqua/ettaro. Giffard, Gentilona, Madernassa e Tionfo di Vienna. Intervenire d'Avranches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione Per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa
- Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Agglungere g Per limitare I danni da gelo in fioritura. 100/hl dl Bagnante adesivo.
  - minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate I due trat: Per concentrare e anticipare la produzione sulle yarietà: Carclo fo di Nofa, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza, Spinoso formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose tamenti vanno distanziati di circa 20 giomi uno dall'attro, con il primo due mesi prima della raccolta del cimarolo. Aggiungere sardo. Intervenire con un primo trattamento al momento della 100 g/hl dl Bagnante adestvo.
- FRAGOLA..........5-10 g/hl, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro. Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gauntlet, Cambridge, Gorella, Aliso, Pocahontas, Favourite; intervenire 30-40 glomi prima della floritura con 'agglunta di 100 g/hl dl Bagnante adesivo.

# स्मिन्न निर्मान स्थापन

# Fitormone in Compresse Solubil

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Acido Gibberellico puro ...... g 10 Coformulanti q.b. a..... g 100



Biolchim S.p.A. - Vla S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

## Officine di Produzione :

Agropharm Chemical Company - Hong Kong (Cina) Cequisa - Barcellona (Spagna)

Officina di Confezionamento Blotchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. 6223 Ministero della Sanità del 3,101/1985

(10 pastiglie da 10 gr cadauna) (20 pastiglie da 5 gr cadauna) **g** 100 Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri, Pizzutello e Italia: Intervenendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di 100g/hi Per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardinal 10 - 15 g/hl in 1000 litri d'acqua/ettaro dl Bagnate adesivo.
- 10-15 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro 10-15 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo do- Per mardare la maturazione intervenendo prima dell'invalatura po l'Invalatura.
- se indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per mogli. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla do-Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo del ger-Ратата .... tuber Interi
- COLTURE FLOREALI.... 10-20 g/hl usando 300-500 litri d'acqua/ettaro
- ptù grossi con gambi allungati. Intervenire ogni 30 glorni a partire dalla comparsa del primo bocciolo. Risuttati postitvi si ottengono Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione del fion su : Ortensie, Crisanterni, Ciciamini, Anemoni, Flordalisi, Cactus.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

parassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

dano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano

dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate risponeffettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gil interventi anti-

prodotto va implegato in assenza di vento e almeno otto ore prima

Condizioni generali d'impiego:

rassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7 Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato li periodo di canali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di renza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzio-Compatibilità : Il prodotto è compatibile con tutti i plù comuni antipa. Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su piccola del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fiori Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana superfice.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chlusa; bambini ed agil animali domestic

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; con acqua e sapone;

# Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

te quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : ....0,11 % Acido Gibberellico .....

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Greenstim Global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della l Greenstim Global svolge anche attività complementare nel confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento nitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. /a distribulto per via fogliare.

### Modalità d'Implego

PERO E MELO

per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di floritura quando il 20 - 30% dei flori sono aperti, alla dose di 100 - 150 mM come anticascolante, intervenire al primi sintomi della cascola alla ... 150 - 200 ml/h utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. dose d|....

COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, interve-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

100 - 150 ml/hl floritura implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.



### Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:\*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

(= 3,6 g/l) (= 1,2 g/l) NAA (acido α - naftalenacelico) puro...... Acido Gibberellico (GA<sub>3</sub>) puro ...... Coformulantl q.b. a..... Composizione:

Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10-25 Contenuto netto: ml 250 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione dei primo abbozzo florale alla dose di ........ 150 - 200 mi/hi utilizzando 45 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 glorni

POMODORO:

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hi Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di. del primi frutti.

SUCCHINO:

anticipata pezzatura, intervenire con due o plù trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere Il trattamento per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e 150 - 200 ml/hl ad Intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

sigilati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di per un più precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono con-150 - 200 ml/hl

SPINACIO:

Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

giomi, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 per aumentare la floritura e per la formazione di flori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l período di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogllari.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende | trattamentl:

glorni prima della raccolta per le aftre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre col

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepa-rato. per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non contaminare alimenti e bevande ( Non operare contro vento;

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

# Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : NAA Acido Gibberellico............0,11 % le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA : Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il Polykron PK 15 52 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguala alimentazione. Il Polykron PK 15 52 svoige anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura del frutti e della colorazione della buccia. Va distribuirio per via fogliare.

### Modalità d'implego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/ni
- - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

### COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.



# Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:



Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

### Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

| Bioichim S.p.A. - Medicina (BU)

Registrazione n. 10617 Ministero della Sanità del 06/11/2000

Contenuto netto :g 250; kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARCIOFO:

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di ......... 150 - 200 g/hi Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

AODORO:

CCHINO:

 per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di

implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad Intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formali i nuovi frutti.

SPINACIO:

per un plù precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono consigliati due o plù trattamenti a distanza di 15 - 20 glorni, alla dose di implegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con I fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più bassici. Qualora si verificassero
casi di Infossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende I trattamentl : 27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA BIONATURA S.R.L.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'implego del Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chluso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manípolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamen te con acqua e sapone

# Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

1,8 % Benziladenina. Gibberelline

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline :-

Benzlladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

produzione. Biolin può essere anche implegato su impianti giovani di me gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura del rami ed mento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varieforma schlacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allunga-Biolin è un fitoregolatore studiato per il meio ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sla normall, sla Spur) tendono ad assumere una Biolin previene o riduce significativamente la rugginosità della Goiden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della o non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle Biolin, su pero, favorisce l'allegagione del frutti accelera l'entrata in produzione della planta 豆

# Dosi e modalità d'implego

- (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due ap-Implegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribulscono 25,2 -applicare 70 - 100 mMh, distribuendo il prodotto tra la plena floritura plicazioni di 35 - 50 mi/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma: 36 g dl ss.aa./ha
- Implegare 25 30 mi/hi per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine floritura ed l mpiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 – Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità: successivi ad Intervalli dl 7-10 glom 10,8 g dl ss.aa./ha
- crescita e con buon sviluppo fogilare, sulla parte apicale (30 cm). Implegando volumi d'acqua di circa 2 hi/ha, si distribuiscono 4,5 g di applicare 2,5 Vhl (4,5 - 5,5 Vha) trattando astoni di 50-70 cm In piena Melo (implanti giovani non in produzione e vival) - Emissione di branchette anticipate:

### Regolatore di crescita Liquido solubile

### Partita n.:\*

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Ē 8



BIONATURA srd - Via del Pino,6 40064 Ozzano Emilia (BO)

## Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10642 Ministero della Sanità del 06/12/2000

11-5 Contenuto netto: ml 250 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### applicare 60 - 80 mt/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della floritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 mi/hi, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di flori aperti ed il secondo entro 2 - 3 Pero - Miglioramento dell'allegagione:

mplegando volumi d'acqua di circa 10 hVha, si distribuiscono 21,6 – 28,8 g dl ss.aa./ha

## Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCEL
- Agglungere sempre 100 ml/hl dl un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima del Biolin
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a ragglungere II volume richiesto.
- fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la preparazione)
- irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocclolamento"
  - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle plante e dalla forma di allevamento
    - entro 4 6 ore dall'applicazione e comunque nei caso si interven ga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completa-Eseguire Il trattamento solo quando è prevedibile che non piova
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32 °C. Avvertenze d'impiego

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, pottiglia bordolese)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le typrme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificat bero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione cdmpluta. Durante la preparazione di miscela, Introdurre Il Biolin per utilmo

diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvotta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo Fitotossicità : l'implego del Biolin in prossimità di Interventi con prodotti di evitare danni alla produzione.

per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### IMPRESA C.F.P.I. NUFARM S.A.

### Amega ®

Formulazione : liquido solubile

Erbicida sistemico di post-emergenza

.g 30,4 (360 g/l) (da sale isopropilamminico) inerti e coadiuvanti q.b. a g 100 Gilfosate acido puro.

Composizione

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

i contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g

41 di gifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Non operare contro vento. Non contemínare attre colture, alimentl e durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli oc-Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mandare chi e gil Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminachlave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CFP! Nufarm, 28 Boulevard Camelinat, F-92233

Gennevilliers, Francla

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francla Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio Officina di produzione:

Officina di confezionamento : CFPI Nufarm CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia Registrazione dei Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Quantità netta: 1 – 5 – 10 – 20 litri

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni Mediche

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**10DALITÀ D'IMPIEGO** 

Š

Amega è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che Infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gil Incottl. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato In prossimità della floritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle plante e trasiocato sino alle radici ed organi perennanti

Amega non posslede attività residua in quanto è rapidamente inattidesidera controllare le infestanti annuali che nascono successivavato e degradato dal microrganismi presenti nell'ambiente. Se si

emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diumente al trattamento con Amega, Implegare erbicidi di preAmega è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua mi-gliore efficacia non richiede l'implego di un quantitativo di acqua superiore a 200-300 lt/ha.

Amega si distribulsce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sfa attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.)

Avvertenza

vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili. Prima ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipi tazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzatu Possono ridurre l'efficacia erbicida: le plogge cadute entro 6 ore dal irattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetaziocazione nelle parti loggee della planta. L'intervento su infestanti sof-ferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari L'implego su mals è consentito solo nell'interfila. Da non implegarsi stanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslo re e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da ne infestante prima del trattamento. Implegare il prodotto su infedell'uso agitare bene sta la confezione, sta la miscela erbicida. n preraccolta.

festanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi implegare Amega su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la trasiocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su inparassitari. Cotture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tron-

Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, cillegio, susino, mandorio, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo. co ben lignificato;

Coffure che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive <u>'umettantl, lambentl o a goccia</u>): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica prati (leguminose e graminacee).

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro етегдепzа:

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione dl : bletola da zucchero, mals, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, asparago.

canall, fossi e scoline, aree rurall ed industriali, aree ed opere civili. Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini

DOSI D'IMPIEGO

 ln presenza di Infestazioni a macchia implegare concentrazioni di Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del implegare la dose efficace per Il controllo della specle meno sensibiilpo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche

-2 litri / 100 litri d'acqua sulle annuall / bienni e di 2-5 litri / 100 litri d'acqua sulle perenni Dosl suggerite per II controllo delle principali infestanti (in pre senza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni

iis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercuria Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp. Senecto sp., Sinapls sp., Stellaria sp., Veronica sp.: 2-4 ltha

cum sp., Laersia oryzoldes, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., <u>Per II controllo della perenni:</u> Agropyran repens, Carex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hiperi-Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Sorghum helepense: 45 lVha

Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., E-racleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Renunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.: Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 6-7 IMa

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina : 12 9-10 lt/ha

Arbustl: Acer sp.,

Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vacci-Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicara sp.: 10-12 ltha num sp.: 4-6 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. della miscelazione compluta. Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se gnificata delle specie arbustive ed arboree. In implanti glovant e per spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben IIle cotture più sensibili implegare ugelli schermati.

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia Attenzione : Da Implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del le per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA<br/>C.Q. MASSO' S.A.

### *BANDOLERO*

Fungicida che agisce in modo preventivo e curativo a largo spettro d'azione

formulazione: microgranuli idrodisperdibili ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione

-Procimidone puro

-coformulanti

q. 50 qb a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conser vare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per g.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti. GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA 🗧 impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 – 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per g.le acqua

MANDORLO , impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE – MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAÇOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 – 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali,

poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO,: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 – 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: implegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO ; impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prime del raccolto della colza, 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il

prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato. C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5' - Barcellona (Spagna) Officina di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) del Ministero della Sanità Registrazione nº del

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHEMIA S.P.A.



## (Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso Pasta acquosa autosospensibile

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Natura del Rischlo:

Farm SC

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del proNon contaminare altre colture, alimenti, bevande e corei d'accie.

si d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Farm SC agisce per contatto e per assorbimento radi-

Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-gall*i e specie affini).

# **EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**

Post-emergenza : tra prima e terza foglia It. 9,5: tra terza e quarta foglia It. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento It. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale

delle camere delle risale. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

# NOTIZIE AGRONOMICHE:

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risulStemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quanittativo di acqua.

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile puro ......g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

Volume d'irrorazione : 300 – 500 l/ha.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda.

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

\*Avvertenza Ilmitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuall fuorluscite accidentali di prodotto"

44040 - S. Agostina (FE) - S.S. 286, k

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Contenuto netto:

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 \*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: \*

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

### Norme Precauzionall :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aglì animali domestic

Conservare la confezione ben chlusa;

Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto;

Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

accuratamente con acqua e sapone

### Informazioni mediche:

Non respirare i vapori

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Il prodotto agisce per via radicale, ed in parte, fogliare, contro i semi e le plantule delle seguenti malerbe :

album), Fumaria (Fumaria officinalis), Canapa selvatica (Galoepsis arvense), Ortica minore (*Urtica uren*s), Veronica (Ve*ronica spp.*) аралпе), Camomilla (*Matricana chamomilla*), Papavero (*Papave*i nigrum), Arenalola (Spergula arvensis), Erba stregona (Stachys annua), Centocchlo (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi letrahif), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamanl (Gallum Cerastlo (Cerastium spp.), Farinaccio selvatico (Chenopodium (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Atriplice maggiore mosas), Poligoni (Polygonum spp.), Erba morella (Solanum Viole (Viola spp.)

Alcune graminacee quall Avene (Avena spp.) e Logii (Lolium spp.) Ha Inoltre un buon controllo di Giavone comune (Echinochloa c. gall) e Sangulnella (Digitaria sanguinalis) risultano poco sensibili al prodotto

# 

Diserbante selettivo per colture ortive e officinali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Prometrina puro ....... g 45 ( = 485 g/l) Coformulantl q.b. a 100



Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4366 Ministero della Sanità del 25/05/1981

Contenuto netto: ml 250;

11-5

Riferimento partita n:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Modalità e campi d'Implego

implega prima della loro messa a dimora. Per le colture pluriennali, arachide e menta, in pre-emergenza, nel periodo compreso tra la cipolia, patata, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, carciofo, porro, Il Promet si impiega per il diserbo della carota, prezzemolo, aglio per esemplo menta, si interviene prima della ripresa vegetativa. semina e la nascita delle plantine. Per le colture da traplanto si lenticchia, mals, sorgo, foraggere leguminose, girasole, sola,

### Dosl d'Implego:

- Iltri 3 di diserbante In 300 400 litri di acqua per ettaro litri 0,3 in 30 - 40 litri d'acqua per 1000 mq
- litri 2 per ettaro in 300 400 litri di acqua nel terreni sclolti -

Controindicazioni: sono da escludere le applicazioni in terreni sconsigliano i trattamenti in stagioni con basse temperature per evitare possibill ed eventuall ritardi nello sviluppo delle plante. torbosi o comunque motto ricchi di sostanze organiche. Si

lavorazioni; all'occorrenza evitare comunque di effettuare sarchiature diserbante, evitando sovrappostzione dei getti. Se dopo alcuni glorni profonde più di 2-3 cm; durante l'esecuzione dei trattamenti evitare Irrigazioni. Dopo il trattamento non bisogna intervenire con altre dal trattamento subentra un pertodo di siccità, intervenire con di far depositare la miscela tenendola in continua agitazione. Consigit: controllare l'uniforme fuoriuscita della soluzione

Precauzioni: lavare con abbondante acqua le macchine irroratrici prima di destinarie ad altri interventi antiparassitari.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il PROMET non è miscibile con i formulati di origine osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato Il perlodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compluta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile « eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

### ALIACINE 400 EC DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

### **ALIACINE 400 EC**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro

g 40,8 (=400 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

•

Frasi di rischio: Infiammabile - Irritante per la pelle

Consigli prudenza: đì Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare in luogo fresco e ben ventilato Iontano da fiamme e scintille-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua



IRRITANTE

e sapone – Usare Indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### Titolare della registrazione CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B - 4102 Ougrée (BELGIO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Officina di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: ml 200 - litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

SIntomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controlndicazioni: ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosì (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

ALIACINE 400 EC è un erbicida ad azione residua Indicato per Il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

ALIACINE 400 EC controlla molte infestanti annuali graminacee e dicoliledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Veronlca spp. (Veronlca), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Pollgoni), Stellaria media (Centocchio comune) ALIACINE 400 EC ha una persistenza d'azlone di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascla residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microblca.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti In pre-emergenza su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, sedano, carota, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, patata, finocchio, Impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 – 3 giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Trattamenti In post-emergenza alle succitate colture, impiegare ALIACINE 400 EC alla comparsa delle prime infestanti.

<u>Trattamenti in post-trapianto</u> su colture di lattughe e simili, cicoria, sedano, cipolla, cardo, carciofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate In autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

ALIACINE 400 EC andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolli, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di ALIACINE 400 EC andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'implego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce grosse.

<u>Avvertenze</u>: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell'ALIACINE 400 EC.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### GOLDAZIM 500 SC

FUNGICIDA SISTEMICO (sospensione concentrata)

### **GOLDAZIM 500 SC**

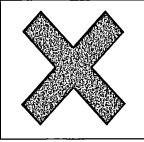
### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Carbendazim puro g 42,8 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Possibilità di effetti Irreversibili.

### Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini — Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli — Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle — Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di



**NOCIVO** 

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 B-4102 OUGRÈE (BELGIO)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGRÈE (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100-250-500 / litri 1-5-10-20
Partita n°......

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia lipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il GOLDAZIM 500 SC è un efficace fungicida sistemico che penetra e si diffonde rapidamente all'interno delle piante trattate percorrendole dal basso verso l'alto a mezzo della linfa ascendete.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per ettolitro d'acqua)

Mele e Pere: contro Ticchiolatura e Oidio: iniziare i trattamenti al primo insorgere dell'infezione con 60-80 ml, ripetendoli ogni 10-14 glorni. Contro Gloeosporium e Botrite: trattamenti di pre-raccolta: 80-100 ml; trattamenti di post-raccolta: 100-130 ml per aspersione o immersione dei frutti per non più di 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Drupacee (escluso ciliegio) e mandorlo: contro l'Oidio e la Monilia: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infezione con 60-80 ml di prodotto ripetendoli ogni 10-14 giorni. Contro Cancri (Fusicocco, Cytospora): 100-120 ml all'ingrossamento delle gemme, dopo la potatura e durante la caduta delle foglie.

Nocclolo: contro Gloeosporium: Impiegare a inizio caduta foglie alla dose di 100 ml.

Vite: contro Botrite: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta alla dose di 60-80 ml.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato. Il GOLDAZIM 500 SC esplica anche una discreta attività antioidica. Contro Oidio: 60 ml. Il GOLDAZIM 500 SC non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.

Frumento: contro le malattie precoci (Mal del plede, Cercosporella, Oidio): 450 ml per ettaro in 400 litri d'acqua nel periodo che va dall'accestimento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza); contro le malattie tardive (Fusariosi, Septoriosi): 450-500 ml per ettaro in 400-600 litri d'acqua da distribuire dall'inizio della spigatura a fine fioritura.

Rosa ed altre piante da fiore e ornamentali: contro Oidio e Botrile: 80-100 ml per ettolitro d'acqua; effettuare trattamenti in campo ad intervalli di 10 - 14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giorni. Contro Verticillosi e Fusariosi: impiegare in campo alla dose di 1-2 ml per mq. Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia di Gladioli, Tulipani ed altre bulbose, impiegare alla dose di 300 ml per ettolitro d'acqua. Il trattamento deve essere effettuato per immersione dei bulbi per una durata di 20-30 minuti. Contro la Phialophora del Garofano effettuare i trattamenti di pre-trapianto per Immersione delle talee per 8-12 ore In 200 ml di prodotto per ettolitro d'acqua, o per trattamenti in campo di posttrapianto con 1-2 ml per mq in 8-10 litri d'acqua, secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Cipresso: contro || Cancro (Coryneum cardinalis): impiegare 100-110 ml.

Platano: <u>contro Ceratocystis e Gioeosporium</u>: trattare in primavera con 70-90 ml.

\*Concla del semi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali: Contro Carie, Fusariosi, Septoria, Carbone: impiegare alla dose di 200-250 ml/q.le di semente.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per ottenere una poliglia omogenea stemperare la quantità di prodotto indicata in poca acqua, quindi aggiungere il totale quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, agitare e versare tutto nel serbatoio di una comune Irroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di intervallare l'uso del GOLDAZIM 500 SC a trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanlsmi di azione o di miscelarlo ad essi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici (carbendazim) occorrerà impiegare un fungicida con meccanismo d'azione diverso.

<u>Tenere Iontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.</u>

\*L semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

INDICAZIONI DA APPORRE SULLE CONFEZIONI DI SEMENTI

<u>INDICAZIONI DA APPORRE SULLE CONFEZIONI DI SEMENT TRATTATE</u>

Per le semine utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, quanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Per la manipolazione dei prodotti trattati dopo la raccolta, prima dell'immissione in commercio, usare indumenti protettivi e quanti adatti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GOLDAZIM 500 SC non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

TEMPI DI CARENZA: 15 giorni per Mele, Pere, Albicocche, Pesche, Prugne, Mandorle, Uve; 30 giorni per Frumento; 15 prima dell'immissione al consumo per i trattamenti in post-raccolta su mele e pere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHIMIBERG S.R.L.

## CARBOFURAN CHIMIBERG

## **FURAMATE 4,75 G**

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno

### COMPOSIZIONE

g 4.75 q.b. a g. 100 Carbofuran puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il niedico (se possibile mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (ctichetta)

### ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHEMIA S.P.A - S. AGOSTINO (FE) SILIA S.P.A. - APRILIA (LT)

64150 NOGUERES (Francia) CALLIOPE S.A.S.

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8724 del 27.02.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 5-7,5-10-15-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diamea, bradicardia Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida zeneralizzata, collasso cardiocircolatorio

Ferapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è efficace anche contro gli insetti che danneggiano le foglie della barbabietola da zucchero, quali Afidi, Altiche, Atomarie, Mosca. Il prodotto non trasmette alcun odore o patata, mais (Elateridi, Larve di Agrotidi). Essendo dotato di azione sistemica il CARBOFURAN particolarmente indicato per la lotta contro i parassiti terricoli della barbabictola da zucchero, aglio, cipolla, I CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è un insetticida del terreno con proprietà nematocide, apore alle piante che crescono sul terreno trattato.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamento localizzato: distribuire kg 10-12 di prodotto al momento della semina lungo le file mediante microgranulatore.

Trattamento in pieno campo: distribuire uniformemente in pre-semina kg 40-60 di prodotto mediante spandiconcime ed interrare successivamente.

## OA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con concimi granulari

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CARATTERISTICHE

Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi,

Fragola, Ortaggi, Floricole e ornamentali

Sospensione concentrata

MITENE è un acaricida selettivo attivo per contatto, è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Terranichidi ed Eriosidi con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

드 드 manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte MITENE si impiega, in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, porzioni infestate delle piante.

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di ragno rosso per evitare Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo la deposizione delle uova d'inverno

MITENE și impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/hl di acqua sulle seguenti colture: quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Frutticole: Melo, Pero, Pesco, Vite, Agrumi

Fragola

Orticole: sedano, melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino Floreali-ornamentali: garofani, rose, ortensie e altre piante ornamentali in serra

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' MITENE non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

MITENE risulta fitotossico per il susino.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 21 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 25 (= 270 g/l) q.b.a g.100

Bromopropilato puro

Coformulanti

COMPOSIZIONE

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO(BG) via Tonale 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) ╒ Registrazione Ministero della Sanità n.

litri 1-5-10-20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **MITENE**

Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi, Fragola, Ortaggi, Floricole e ornamentali (sospensione concentrata)

Composizione

Bromopropilato puro g 25 (= 270 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CHIMIBERG S.r.L

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO FRUMENTO, COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI oltre che per la concia delle sementi di cereali,

impiega su colture di MELO, PERO, DRUPACEE (escluso il ciliegio), VITE, MANDORLO, NOCCIOLO,

Fungicida sistemico - Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g 41,7 (= 500 g/l) q.b. a 100

### Coformulanti

Possibilità di effetti irreversibili Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli 'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Quantità netta del preparato : litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

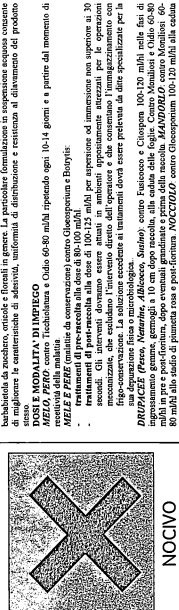
Von contaminare alte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Von operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

9 sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha Ferapia: sintematica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

RANGER è un fungicida sistemico ed ampio spettro di azione, dotato di azione preventiva e di elevata attività curativa nei confronti di numerose malattie fungine. Il prodotto penetra rapidamente all'interno delle piante trattate ed è trasportato dal basso verso gli apici vegetativi per mezzo del flusso ascendente.



trattamenti di post-raccolta alla dose di 100-125 ml/hi per aspersione od immersione non superiore ai 30

trattamenti di pre-raccolta alla dose di 80-100 ml/hi

secondi. Gli interventi dovranno essere attuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzale, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la

sua depurazione fisica o microbiologica.

NOCIVO

delle foglie; contro Marciume dei frutti da Monilia 70-90 ml/hl alla differenziazione del frutticino. VITE: contro Fialoforosi del garofano: trattamenti preventivi al terreno in post-trapianto della coltura alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di acqua oppure interventi per immersione delle talce alla dose di 160-190 ml/hl per 8-12 ore. Contro Verticilliosi e Fusariosi delle colture floricole: trattamenti preventivi al terreno alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di acqua. Contro Marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia di gladioli, tulipani e altre bulbose: COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Mal bianco, Ticchiolatura: 80-100 ml/hl. Contro Muffa grigia 60-80 mMtl da pre-fioritum, ripetendo gli interventi in funzione dell'andamento climatico stagionale. FRUMENTO: contro Mai del Piede e Cercosporella 350-450 ml per ettaro, dalla fase di accestimento a levata Contro Fusariosi e Septoria 450-500 ml per ettaro da inizio spigatura a fioritura.

trattamenti primavenii e autunnali. Contro Gleosponum e Cancro colorato del platano 70-90 mMil in trattamenti CONCIA DELLE SEMENTI: contro malattie delle sementi (Carie, Septoria, Carbone, Fusarium) di cereali, primavenli

immersione dei bulbi per 15-20 minuti alla dose di 160-190 ml/hl. Contro Cancro del cipresso 100 ml/hl

Contro Phoma della patata da seme 400 mJ/hl mediante immersione dei tuben per 4-5 minuti. barbabietola da zucchero, orticole e floreali 200-250 ml/q le di sementi.

AVVERTENZA: Il semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui influti tossici o nocivi. Effettuare i truttamenti in locali ben aerati.

Allo scopo di prevenire l'insorgere di senomeni di resistenza si consiglia di alternare il prodotto ad altri sormulati a diverso meccanismo d'azione.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal tratamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate utilizzare mezzi meccanici.

Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:

nella fase di carreamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorio nella fase di semina: indumenti protettivi.

<u>e</u> Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche confezioni di semi trattati immesse in commercio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITA': RANGER non è compatibile con i prodotti sitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: MELE, PERE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE: 15 giorni; FRUMENTO: 30 giorni Nei trattamenti di post raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima della immissione in commercio.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agnicoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA CIFO S.P.A.

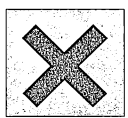
### Aficid

### INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Diazinone puro 3.7 g (= 33.2 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



IRRITANTE

### Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

### Contenuto netto 50 - 100 ml e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida specifico per la lotta contro gli insetti dannosi, in modo particolare contro le mosche, afidi (pidocchi), tignole, minatrici, cocciniglie, cimici e tripidi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali. PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le nome vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Feni

### INSETTICIDA – ACARICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione
Fenitrotion puro
Dicofol puro
Piretrine pure
Piperonilbutossido puro

0.05 g
0.06 g
0.1 g
0.3 g

Piretrine pure 0.1 g
Piperonilbutossido puro 0.3 g
Solventi e propellenti q.b. a 100 g





STREMAMENTE INFIAMMABILE

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Estremamente infiammabile; irritante per la pelle; l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne.

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

AVVERTENZE: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di spruzzare negli occhi. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 ml Contenuto netto 750 ml

270	е	3
335	c	3
405	c	3
520	U	3
650	υ	3
800	c	3
1000	υ	3

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fenitrothion Sintomi: colpisce il Sistema nervoso centrale e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Dicofol Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie diffuse, convulsioni.

Piretrine Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B.: Diluenti e propellenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE FENI combatte afidi, cocciniglie, acari ed i più comuni parassiti delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

MODALITA' D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Non spruzzare nell'aria, ma solo lontano dalle persone dirigendo il getto sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta con moto uniforme senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



AL

### Feni L

### INSETTICIDA – ACARICIDA PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion 0.15 g
Dicofol 0.045 g
Acqua, emulsionanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### **AVVERTENZE**

Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

### Contenuto netto 150 - 250 - 300 - 375 - 500 - 600 - 750 ml

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### **CARATTERISTICHE**

FENI L è efficace contro afidì, tingidi, tentredini, tripidi, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, ragnetto rosso e tutti più comuni insetti delle piante da fiore e omamentali.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

FENI L è un prodotto pronto per l'uso da somministrare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti (insetti ed acari). Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno da calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - PRONTO PER L'USO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

### Fenicrit



### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Zolfo puro

28 a

Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g

Bagnanti ed inerti

q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

FENICRIT previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante omamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura ed altri agenti dei marciume). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le piante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di FENICRIT polvere in 1 lt di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il FENICRIT ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giorni.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino. ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### **FENICRIT SPRAY**

### FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

Mancozeb 0,14 g
Dinocap 0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a



 $\mathsf{AL}$ 

### Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

rritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### **AVVERTENZE**

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50'C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 ml

2/0	Ф	3	
335	ψ	3	
405	ψ	3	
520	Ф	3	
650	Ф	3	l
800	е	3	ŀ
1000	е	3	

Contenuto netto 750 ml Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: FENICRIT SPRAY è un anticrittogamico a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. FENICRIT SPRAY può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30°C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali. Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

### DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### Fenicrit

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

Zolfo puro

28 g

Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g Bagnanti ed inerti q.b. a

100 g



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Fenitan

### INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Fenitrothion puro

9.3 g (= 89.3 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### Attenzione: manipolare con prudenza



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

### contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida attivo contro le mosche, afidi, psille, tingidi, tripidi, mosca bianca delle serre (Trialeurodes Vaporariorum) cocciniglie, tentredini, altiche, cleoni, lissi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto alla dose di 5 – 10 ml (pari ad 1 tappo misurino) per litro d'acqua. In caso di massiccia infestazione usare 15 ml (pari a 2 tappi) di prodotto per litro d'acqua.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Fenix

### INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion puro 23.6 g (= 266 g/l)
Dicofol puro 7.1 g (= 80 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Attenzione: manipolare con prudenza



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare i rorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

### Contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del Sede legale: CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Fenix è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, cocciniglie, ragnetto rosso e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore.

COMPATIBILITÀ Il Fenix può essere utilizzato con qualsiasi altro insetticida od anticrittogamico a reazione neutra.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Fenix

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

Malathion puro 23.6 g (= 266 g/l)

Dicofol puro 7.1 g = 80 g/l

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



**IRRITANTE** 

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Lumables

### LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Metaldeide acetica 5 g Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

### Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o retichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

### Contenuto netto 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### Minerol

### INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale ad alto grado di raffinazione g 80 (680 g/l)

Solventi, emulsionanti e bagnanti g

### Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

### Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 ml e

Partita N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: combatte cocciniglie e uova di acari. Lucida e protegge le foglie.

### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

10 cc di MINEROL (un tappo e mezzo) per 1 litro di acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 cc in 100 cc di acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo per l'immediato impiego.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, in appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso

ACC

### MIRAX A INSETTICIDA AEROSOL

Composizione

Olio minerale 10 g Solventi e propellenti q.b. a 100 g



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Attenzione: manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### **AVVERTENZE**

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 ml Contenuto netto 750 ml

270	_ е	3
335	е	3
405	е	3
520	е	3
650	е	3
800	е	3
1000	e	3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

MIRAX A, aerosol ad azione insetticida è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

### **OLEOCID**

### INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale paraffinico g 80 (680 g/l) Acqua ed emulsionanti g.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme – Non respirare i vapori – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 mi C

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: insetticida specifico per la lotta contro le cocciniglie e le uova degli acari.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLEOCID si usa alla dose di 10 ml per litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

FITOTOSSICITÀ: distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati di almeno 15 giorni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### Polvin E

### POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Endosulfan puro 2.8 g
Eccipienti polyerulenti q.b. a 100 q

### Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### contenuto netto 100 - 150 - 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FÈ)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**ENDOSULFAN** 

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Combatte prontamente tutti i più comuni insetti che infestano II terreno delle piante omamentali e da fiore (elateridi, larve di ditteri, larve di lepidotteri, cavallette, maggiolini, formiche ecc.).

Il POLVIN E si può impiegare su tutte le piante omamentali in qualsiasi periodo.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso. Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione:
Malation puro 5 g
Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare solto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### Contenuto netto 100 - 200 g e

Prodotto per piante ornamentali
Registrazione del Ministero della Sanità N. del
Sede legale: CIFO S.p.A. – Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)
Officine di produzione:
CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)
TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE)
L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente. Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

### Anticrittogamico AE

Anticrittogamico ad uso domestico per piante ornamentali da giardino e balcone, ad azione preventiva e curativa per piante verdi e da fiore

Aerosol

### Partita n.:"

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Penconazolo puro g 0,016 Metalaxil puro g 0,017

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Propano-Butano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGNADI PRUDENZA



FACILMENTE INFIAMMABILE

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Non respirare gli aerosoli; Evitare il contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

### Officine di Produzione:

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI) Medena AG – Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol sri - Assago (Mi)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**e** 3

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionail:

- Recipiente sotto pressione;
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C;
- Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso;
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente,
- Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi;
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione;
- Non operare contro vento;
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione;
- Non trattare durante le ore più calde

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

### Metalaxii :

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possiblle opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapla: sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Capacità:

Anticrittogamico AE, grazie all'ampio spettro d'azione dei suoi principi attivi, è attivo contro le più diffuse malattie fungine che colpiscono in particolare le rose, gerani , ficus, hibiscus, verbena e i laurocerasi : mal bianco, ruggine, ticchiolatura (macchie nere), peronospora.

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

I principi attivi di Anticrittogamico AE penetrano nei tessuti della planta e non venendo dilavati dalle Innaffiature o dalle piogge svolgono un'efficace azione sia a livello preventivo che curativo.

Non sporca le foglie.

### **MODALITÀ APPLICATIVE**

### Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Da una distanza di almeno 30-40 cm, vaporizzare in modo uniforme anche dove non si notano segni di malattia : il prodotto non va spruzzato nell'aria ma solo sulle piante. Per trattamenti estesi effettuare applicazioni parziali distanziate nel tempo. Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore meno calde della giornata. Non sporca le foglie. Utilizzare il prodotto in maniera impropria o eccessiva può risultare dannoso per le piante.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

È bene intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia, utilizzando il prodotto ad intervalli regolari di 10-15 giorni. È comunque opportuno, per ottenere la massima efficacia contro le malattie crittogamiche, effettuare dei trattamenti preventivi per tutta la durata del periodo vegetativo.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Anticrittogamico e antibatterico PB

### polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

### Partita n.:\*

### Composizione:

100 g di prodotto contengono :

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bamblni; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare sottanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

### Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

**IRRITANTE** 

### Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'implego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb.....15 %

Rame metallo......17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

### Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo

### CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- Attenzione: non trattare mai le plante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

### Anticrittogamico e antibatterico PB

### polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

### Partita n.:\*

Composizione :

100 g di prodotto contengono : Mancozeb puro ......g 15

Coformulanti a.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare soltanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

### Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
Sinapack snc - Stradella (PV)
Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb ......15 % Rame metallo ......17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Anticrittogamico e antibatterico PB protegge dalle avversità crittogamiche e batteriche le piante ornamentali e da fiore in casa o in giardino. I suol principi attivi, sono in grado di controllare malattie quali peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, erwinia, che attaccano il fogliame ed il tronco (o lo stelo) delle piante ornamentali.

### MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (parl a 1 misurino) per litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare in modo uniforme la pianta da trattare con la soluzione così preparata, bagnando accuratamente anche il terreno.

Contenuto netto : q 20 - 50 - 100

IRRITANTE

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare le piante alla comparsa dei primi sintomi della malattia, come ad esempio macchie traslucide sulle foglie, disseccamenti delle foglie, macchie di color ruggine sulla parte inferiore delle foglie, ecc.
Nel caso l'infezione sia molto marcata, ripetere il trattamento dopo 710 giorni.



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- Attenzione: non trattare mal le plante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Anticrittogamico PB

### polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

### Partita n.:\*

Penconazolo puro......1,6

Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare al riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di malessere consultare Il medico (se possiblle, mostrargli l'etichetta)

### Compo S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

### Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
SInapack snc - Stradella (PV)
Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb ......45,0 %

Penconazolo.......1,6 % le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

### Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effeticacia buse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### Penconazolo

SIntomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per Irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100

IRRITANTE

Il prodotto si implega da solo

### CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore plù calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'Irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare II gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### Etichetta / Foglietto illustrativo

### Anticrittogamico PB

### polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

### Partita n.:\*

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro...... g 45,0

Penconazolo puro......g 1,6

Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare al riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle; in caso di contatto con gli occhì, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; in caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

### Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) SInapack snc - Stradella (PV) Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le Indicazioni d'implego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb.....45,0 % Penconazolo......1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatitil eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per Irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Anticrittogamico PB è un prodotto per piante omamentali e da fiore in casa ed in giardino che vengono colpite da diversi parassiti fungini. L'associazione dei due principi attivi (Mancozeb e Penconazolo), permette la lotta contro diverse crittogame contemporaneamente, come ad esempio l'oidio (mal bianco), la ruggine, la peronospora, la ticchiolatu-

ra, ecc. limitando il numero degli Interventi per fronteggiare ogni attacco parassitario.

Contenuto netto : g 20 - 60 - 100

### MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) in un litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare uniformemente tutta la planta con la soluzione così preparata

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare in modo preventivo o non appena si notano i primi segni della malattia, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo

### CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare Il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

02/2001

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### COMPO - Insetticida spray

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

0,175

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%) Piperonilbutossido puro

1.40 Solvente acqua e propellenti q.b. a 100

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI Non applicare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. · Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non respirare gli aerosoli Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche Conservare lortano da fiamme e scintille Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione Recipiente sotto pressione. Proteggere dal raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore al 50°C. Non perforare në bruciare neppure dopo l'uso Non vaporizzare su flamma o su corpo incandescente · Evitare l'imprazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione ... Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Non contaminare durante l'uso elimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme Se il prodotto è applicato in amienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragii l'etichetta). • In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali Insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

Codice Partita

Il prodotto si impiega da solo.

### CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 - I-20031 Cesano Maderno MI 210 Contenuto netto: ml 150 Officine di produzione: ml 200 270 Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago Mi ml 300 405 TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda Mi ml 500 650 Prodotto per Piante Ornamentali ml 600 800 Ministero della Sanità del / Registrazione n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. **DA NON VENDERSI SFUSO** 

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

### Compo Fungicida spray

Contro il mal bianco delle piante omamentali da appartamento o da giardino Ad esclusivo uso domestico

AGRESOL

Partita n. \*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Dodemorf puro ......g 0,16

Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Mademo MI

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali:

. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosoli. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Compo Fungicida spray è un prodotto specifico, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. Lo spray ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di Intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

### **MODALITÀ APPLICATIVE**

Compo Fungicida spray è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

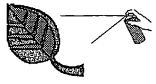
Il trattamento si esegue Irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed I rami più Interni, agendo come di seguito riportato:



 Agitare la bombola prima dell'uso



 Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



 Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

In caso di forti attacchi, ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

TOSVAR s.a.s. – Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosol s.r.l. – Assago (MI) Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 400, 500,600 ml 210, 270, 405, 520, 650, 800

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n.

del Ministero della Sanità del

**6**3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

### Compo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante fioreali ed ornamentali da appartamento ed in gjardino. Aerosol

### Partita n. 1

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Ciflutrin puro......g 0,006

Piperonilbutossido......g 0,02

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualstasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosoli. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

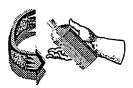
Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli Insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di controllare molteplici Insetti quali : afidi, cicaline, tripidi, mosche, tortricidi, psille, ecc.

### **MODALITÀ APPLICATIVE**

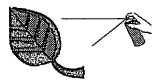
Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato:



 Agitare la bombola prima dell'uso



 Spruzzare la pianta in modo unlforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



 Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

.Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso Improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione : TOSVAR s.a.s. – Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosol srl – Assago (MI) Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 500, 600 ml 210, 270, 405, 650, 800

**e**3

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. del Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

### Fungicida antioidico liquido

### Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine Per piante da appartamento e da giardino domestico

### Partita n.:\*

### Composizione:

100 g di prodotto contengono

Penconazolo puro ......g 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO**

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'embiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUN-QUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Officine di Produzione:

- I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto :ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Plante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSUL-TARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

> DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

### Fungicida antioidico liquido

### Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:"

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambint ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con ta pelle la varsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli II contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Fungicida antioidico liquido contiene come principlo attivo II Penconazolo che, penetrando nei tessuti della pianta, agisce sia in modo preventivo che curativo contro le più diffuse malattie fungine quali : oidio (mal bianco), ticchiolatura (macchie nere), ruggini. Particolarmente indicato nei trattamenti della rosa, del geranio, del lauroceraso, dell'ibisco, del ciclamino, dell'impatiens.

### **MODALITÀ APPLICATIVE**

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro di acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione limpida. Con l'ausilio di una pompa a spalla o di uno spruzzatore a mano, irrorare uniformemente il fogliame della pianta, bagnandolo accuratamente. A distanza di poche ore dal trattamento, in caso di pioggia od innaffiatura il prodotto non viene dilavato e mantiene la sua efficacia.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Effettuare il trattamento in via preventiva all'inizio del periodo vegetativo, oppure al primo manifestarsi della malattia, continuando poi

ad intervalli regolari di 10 / 15 giorni durante tutta la stagione di attività della pianta.



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO**

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare Il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUN-QUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Officine di Produzione:

- I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Geoinsetticida liquido

### contro gli insetti del terreno

### Partita n.:\*

### Composizione:

100 g di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO**

- -Non trattare durante le ore più calde
- -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- -Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chì implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Officine di Produzione :

- I.R.C.A. Service S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via Plave (Z.I.) Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto :ml - 10 - 25 - 60 - 75 - 100

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxxx

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-**VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSUL-TARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

> DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

### Geoinsetticida liquido

### contro gli insetti del terreno

### Partita n.:\*

### Composizione:

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro...... g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

### Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Geoinsetticida liquido è un prodotto che agisce per ingestione, contatto ed asfissia sugli insetti terricoli che parassitizzano le piante ornamentali e da fiore in vaso ed in giardino.

### **MODALITÀ APPLICATIVE**

Versare in un innaffiatoio 15 ml di Gesal geoinsetticida liquido per ogni litro di acqua. Mescolare bene e bagnare abbondantemente il terreno con la soluzione.

Per le piante in vaso, bagnare finche l'acqua non esce dal fondo del vaso, evitandone la fuoriuscita dal sottovaso.

Nelle aiuole usare da 1 a 2 litri di soluzione per metro quadrato di superfice. Ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare il terreno delle piante quando si nota la presenza dei primi insetti.



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- -Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Officine di Produzione:

- -I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- -Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) .
- -L.I.F.A. S.r.l.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- -L.I.F.A. S.r.I.
- Via Piave (Z.I.) Isola Vicentina (VI)
- -Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentall Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Etichetta / Foglietto illustrativo

### Insetticida e Acaricida liquido

### Distrugge afidi e ragnetti rossi

### Partita n.:\*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura ...... g 0,36 (= 3,6 g/l) Fenitrotion puro...... g 4,60 (= 46 g/l) Dicofol ...... g 3,70 (= 37 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso;

Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostràrgli il contenitore o l'etichetta.

### Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

### Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'Impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina ......0,36 % Fenitrotion.....4,60 % Dicofol ......3,70 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

### Fenitrotion:

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

### Dicofoi:

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia Intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

### Terapla: sintomatica

Controlndicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, diela priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

### CARATTERISTICHE

Insetticida e acaricida liquido, per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, distrugge rapidamente i più diffusi e dannosi parassiti delle piante omamentali (afidi, aleurodidi, tripidi, ragnetti rossi, ecc.) agendo per contatto ed ingestione sia sugli adulti, sia sulle larve.

### MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro d'acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea. Spruzzare uniformemente tutta la pianta, sia nella parte inferiore delle foglie, sia dove non si nota la presenza di Insetti. Qualora occorresse, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

**IRRITANTE** 

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare quando si notano gli insetti sulla pianta o quando si manifestano i primi segni di danni prodotti dei parassiti stessi (foglie accartocciate, deformi o con bollosità).



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO**

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'Irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### Insetticida Polivalente AE

### Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:\*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura......g 0,014 Dicofol......g 0,080

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle e gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non respirare gli aerosoli; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG – Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Prodotto per Plante Omamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxixxixxxx

Capacità:

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

### Norme Precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore al 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiust, ventilare l'amblente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non trattare durante le ore più calde.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina......0,014%

Dicofol......0.080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### Deltametrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomì a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edeml cutanei, collasso vascolare periferico.

### Dicofol:

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsion).

### Terapla: sintomatica

Controlndicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie.

### MODALITÀ APPLICATIVE

### Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medle dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto iontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Iniziare i trattamenti al primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 10 giorni, fino al termine dell'infestazione.



### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE **DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### IMPRESA COPYR S.P.A.

### **BLOW**

### Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

0,1875

BLOW - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine

(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)

Piperonil Butossido Coformulanti

0,880 100



INFIAMMABILE

### FRASI DI RISCHIO Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

> Prodotto Fitosanitario PPO Registrazione Nº del del Ministero della Sanità Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma Officina di produzione: Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

### Caratteristiche

L'aerosol insetticida BLOW è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente. BLOW è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

### AGITARE PRIMA DELL'USO

### Istruzioni di impiego

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.







### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FITOPYR**

### Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 3,00 (pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%)
Piperonil Butossido g 9,60
Coformulanti q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Fitopyr è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

### Dosi e modalità d'impiego

Fitopyr va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

melo, pero
 100-120 ml/hl acqua contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie, metcalfa

pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno
 contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie

• vite 100-120 ml/hl acqua contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi, metcalfa

arancio, limone, mandarino, pompelmo
 contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi,
 metcalfa

olivo     contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo	100-120 ml/hl acqua
fico, melograno     contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa	100-120 ml/hl acqua
<ul> <li>mandorlo e nocciolo contro afidi, cimici,tingide del mandorlo, metcalfa</li> </ul>	100-120 ml/hl acqua
fragola     contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa	100-120 ml/hl acqua
<ul> <li>pomodoro, melanzana, patata, cavoli, cucurbitacee, lattuga, spinaci, porri, carota, fava, asparago, carciofo contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa, criocera</li> </ul>	100-120 ml/hl acqua
cereali     contro afidi	100-120 ml/hl acqua
foraggere leguminose     contro afidi, misurino, cimici, miridi	100-120 ml/hl acqua
tabacco     contro afidi, aleurodidi, tripidi	100-120 ml/hl acqua
<ul> <li>floreali e ornamentali (in pieno campo ed in setra) contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi</li> </ul>	100-120 ml/hl acqua

### Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro lapsilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro lapsilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Compatibilità - Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina. Fitotossicità - non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci, gli insetti utili e gli organismi acquatici.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negative sulle api.

Intervallo di sicurezza - due giorni.

Copyr s.p.a. - Roma - Lgt. A. da Brescia 9
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)
Prodotto Fitosanitario
Reg. Ministero della Sanità N. del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

### **FITOPYR**

### Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

Composizione - 100 g di prodotto contengono: 3,00 PARTITA N.

Piretrine

(pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%) Piperonil Butossido

9,60

Coformulanti

q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario

Reg. Nº del

Ministero della Sanità Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l.- S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Confezioni: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

IRRITANTE

### FUNGIGREEN

### Fungicida liquido concentrato

per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Partita Nº

FUNGIGREEN - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Triforina pura Coformulanti

g 18,50 q.b. a 100

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del del Ministero della Sanità

officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Frasi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

Norme di sicurezza: Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia fungicida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante omamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento fungicida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Il principio attivo appartiene alla famiglia delle Piperazine.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il FUNGIGREEN è un preparato liquido concentrato contro le micosi delle piante ornamentali verdi e da fiore. Il principio attivo, la Triforina, penetra nelle foglie e vi si distribuisce esplicando un'azione preventiva e curativa.

### Dosi e modalità d'impiego

Il FUNGIGREEN va diluito in acqua alla dose dello 0,15% pari a 15 ml pari a ½ del misurino per 10 lt d'acqua.

CAMPO DI APPLICAZIONE	TIPO DI MALATTI'A	DOSAGGIO	TEMPI D'APPLICAZIONE
piante ornamentali	oidio, ruggine, macchie sulle foglie da Ascochyta e Ramularia	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione
rose	oidio, ruggine	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione

FUNGIGREEN protegge le piante ornamentali e le rose più pregiate con applicazioni preventive a distanza di 8-12 gg dall'inizio del periodo di crescita. Il prodotto dovrebbe essere comunque applicato non appena si rilevano i primi sintomi. In caso d'infezione già avanzata, si devono effettuare 2 trattamenti a distanza di 3-4 gg. E' consigliabile effettuare il trattamento nelle ore mattutine o serali.

Si raccomanda di non conservare la miscela preparata e di risciacquare lo spruzzatore prima di riporlo.

DA NON VENDERSI SFUSO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Validità: 2 anni

### **FUNGIGREEN**

Fungicida liquido concentrato per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FUNGIGREEN:- Composizione 100 g di prodotto contengono: Triforina pura g 18,50 Coformulanti q.b. a 100

Partita Nº

Copyr s.p.a. Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del del Ministero della Sanità

**IRRITANTE** 

Frasi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non magiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori.

Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### KENYAGREEN

ETICHETTA E FOGLIO

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale **ILLUSTRATIVO** per piante ornamentali e fiori

da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Piretrine

(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)

Piperonil Butossido

g 12,80

Coformulanti

q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci.

### Caratteristiche

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtù della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

### Dosi e modalità d'impiego

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt

Floreali ed omamentali

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua contro larve di Ifantria ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

> Prodotto Fitosanitario PPO Reg. Nº del Ministero della Sanità del COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100 - ·

N° PARTITA

Validità: 2 anni

### KENYAGREEN

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Piretrine

(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)

g 4,00

Piperonil Butossido Coformulanti

g 12,80 q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Serie generale - n. 233

### PIRETRO GARDEN

Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione 100 g di prodotto contengono:
Piretrine g 0,075
(pari a g 0,3 di Estratto di Piretro 25%)
Piperonil Butossido g 0,564
Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma.

Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Piretro Garden è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

### Modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

Contenuto netto: ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000

Validità: 2 anni

### **IMPRESA**

DAL CIN GILDO S.P.A.

## **BENTOZOL** 60

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO **E BENTONITE**

### COMPOSIZIONE

	9	a 10
100 grammi di prodotto contengono:	<ul> <li>Zolfo puro (esente da selenio):</li> </ul>	- Coformulanti: q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Sostarza pericolosa per Ingesilore, per Inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI

## NFORMAZIONI MEDICHE

# In caso di Intossicazione consultare il medico per i consueti

inferverif of pronto soccorso.

### efficace nei trattamenti preventivi e curalivi delle forme di Oldio o Mai Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degili BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento. acarl Erlofidi. La presenza nella formulazione di CARATTERISTICHE

## COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo - Pero: trattamenii pre-fiorali 300 - 500 g/hi; trattamenti post-florali 250 -350 g/hl Vite: 400 - 500 g/hl

Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/hl Drupacee: 200 - 300 g/hl

Fragola: 200 - 300 g/hl Ortaggi: 200 - 400 g/hl

Patata: 200 - 400 g/hl

Barbabietola da zucchero: 4 - 6 kg/ha

Sirasole - Sola: 4 - 6 kg/ha Cereali: 4 - 6 kg/ha

Fabacco: Intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 irattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose Colture ornamentall, floreali, forestali: 200 - 400 g/hl dl: 3 - 4 kg/ha

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quíndi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura

preferiblimente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto, Implegando le dosi più basse nella stadione Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata,

Le dosi di implego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane (o miscibile) oll minerall, con Captano, con DDVP, con Diclostuanide. dall'impiego degli oli minerali e del Captano. BENTOZOL 60 non è compatibile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II tempo d' carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscetazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

Mele: Black Ben Devis - Balck Stayman - Calvilla blanca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cullivars di: Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio Vite: Sangiovese

<u>Cucurbilacee</u>: può essere fitotossico <u>Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta</u>

≧ ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE

Chi impjega il prodotto è responsabile del danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. anlmali.

### Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

### Officine di produzione e confezionamento S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG) S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA DAL CIN S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10375 - 08/03/2000 Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°.....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **BENTOZOL 60**

BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio):

9 9 100 - Coformulanti: q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

NORME FRESHALLING

Conservate questo prodoto in luogo inaccessibile at bambin e agil animal domestid - Non contaminare attre colume, alimenti e agil animal domestid - Non contaminare attre colume, alimenti e agil animal domestid - Norma in manibolazione ed in caso di apii animali domesbici - Non contaminare attre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione bavarsi accuratamente con acqua e sopone.

## NFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione consultare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

efficace nel trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oldio o Eriofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende II Mai Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nel confronti degil acari BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

## COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/hi; trattamenti post-florall 250 -350 g/hl Vite: 400 - 500 g/hl

**Drupacee:** 200 - 300 g/hl

Nocciolo - Mandorio: 200 - 300 g/hl

Ortaggl: 200 - 400 g/hl Patata: 200 - 400 g/hl

Barbabietola da zucchero:

4 - 6 kg/ha Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: Intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'attro alla dose di: Cereali: 4 - 6 kg/ha

Colture ornamentall, floreall, forestali: 200 - 400 g/hl. 3 - 4 kg/ha

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi agglungería al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

프 명 Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro Effettuare I trattamenti nelle ore meno calde della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giomata con cleto Le dosi di Implego si riferiscono a trattamenti a volume normale. distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo coperto, impiegando le dosi più basse nella stagione estiva, prodotto consigliata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli settimane miscibile) Deve essere irrorato a distanza di almeno tre minerall, con Captano, con DDVP, con Diciofluanide. 9 dall'implego degli oli minerali e del Captano. BENTOZOL 60 non è compatiblle

rispettato II tempo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cultivars di:



Aggungere la restante quamità d'acqua per raggungere la concentrazione voluta.

Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta -Ben Devis - Balck Stayman - Calvilla bianca Rome beauty - Stayman red - Winesap

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivler de Serres - William - Decana del Comizio.

Cucurbitacee: può essere fitotossico. Vite: Sanglovese.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Z condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI) Sede Legale: V.le Blanca Maria Visconti, 31 - Milano

### Officine di produzione e confezionamento DAL CIN S.p.A.

S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

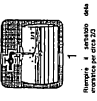
.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG)

### Registrazione del Ministero della Sanità n° 10375 – 08/03/2000

kg 1 ( 4 s.i. da 250 g) - kg 1 (2 s.i. da 500 g) - kg 5 (10 s.i. da Sacchetti Idrosolubili:

Partita n°.....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Introdure il previsto rumero di Secchetti idrosoluti difusi nel Serbatto ed aglare



Attendere per 5-10 minut to scrogimento del sacchetti

### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BENTOZOL 60**

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE SACCHETTI\_IDROSOLUBILI

> **COMPOSIZIONE** 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 60 g 100

Coformulanti q.b. a

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

> Titolare della registrazione: DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10375 del 08.03.2000

Contenuto netto: g 250 - 500 Partita nº.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **IMPRESA**

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

### BALANCE ®

### ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

Il BALANCE e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento

Il BALANCE e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Cepsella bursa pastoria, Fumeria officinalis, Lemium app., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaris media, Veronica spp., Viola arvensis;
- molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium

arvense, Equisctum app., Galium aparine, Papaver thocas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il BALANCE c' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

### DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattere ha 0,5.

### PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'inverstore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in

### AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporameamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento c' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal scribatoio e dalla pompa, operando come segue:
  a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Riscisequare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio,
- pompa e barre con abbondante acqua pulita. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione

### RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE:
- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di fiumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabictola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicino o delle loro

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinaro un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BALANCE puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il BALANCE, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essero fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del Ministero della Sanital

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire accondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

@ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### BALANCE®

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarme polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' DI IMPIEGO Caratteristiche

Il BALANCE e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il BALANCE e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spicaventi, Cepsella bursa pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola srvensis,
- molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium

arvense, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il BALANCE e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

### DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoco autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di sequa maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5. PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il scribatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **AVVERTENZE**

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, astissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal scrbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente.
- Riempire il acribatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Riscisequare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente aerbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione

### RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal tratiemento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in mononiccessione;
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;
- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.L.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BALANCE puo' essere usato in miscela con altri discrbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il BALANCE, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antinarassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del Ministero della Sanita' del

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto 2 10

Marchio registrato E.L. Du Pont de Nemours

### BALANCE®

### ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' lumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

# **EQUATION®SYSTEM**

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida antiperonosporico per vite da vino e da tavola. Formulazione: granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

4 S Fosetil Alluminio puro Famoxadone puro

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: famoxadone 4% e fosetil alluminio 60%.

di intossicazione nell'uomo. Attenzione: Si segnala la potenziale pericolosita per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatodeidrogenasi. CBSI Famoxadone: non sono noti

Fosetil Alluminio: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

erapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:

- fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria respirazione e' difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un
- Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo. æ
  - Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico. ૦
    - somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di Ingestione: Se il prodotto viene ingenito, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua; non incoscienza. Consultare un medico. Ŧ

Altre taglie autorizzate : kg 0.5 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 12.5

### MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche di azione

EQUATION SYSTEM e' un fungicida organico formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite (Plasmopara EQUATION SYSTEM o' dotato di attivita' di contatto e di attivita' sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente

## DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola): EQUATION SYSTEM si impiega alla dose di 250 g di prodotto ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 2.5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per EQUATION SYSTEM puo' essere applicato, per il controllo della Peronospora della vite, secondo due tipi di calendario di trattamenti:

### Lotta ad intervalli regolari:

secondo questo calendario di interventi, EQUATION SYSTEM si applica dalla fase fenologica della differenziazione dei grappolini a quella di completa chiusura grappolo, intervenendo ogni 12-14 giorni.

Considerare l'intervallo piu' breve tra i trattamenti se le condizioni metereologiche comportano rischi di gravi infezioni o periodi incubazione della peronospora molto brevi.

### Lotta guldata:

EQUATION SYSTEM ha proprieta' tali da consentime l'utilizzo in l'applicazione della lotta guidata, e' indispensabile disporre di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda o servizi comprensoriali di segnalazione delle programmi di lotta guidata secondo un criterio "preventivo" infezioni e di previsioni meteorologiche.

l'uttavia, anche in assenza di insezioni peronosporiche, si consiglia di eseguire un trattamento quando la vite raggiunge ognuna delle seguenti fasi fenologiche critiche : differenziazione dei grappolini, inizio sioritura, allegagione, prechiusura grappolo. EQUATION SYSTEM al applica per un massimo di 8 trattamenti, equivalente ad una dose massima di 20 kg per ettaro per stagione colturale.

In ogni caso durante la stagione colturale non superare le 12 application su vite con different formulati contenent la sostanza ittiva famoxadone. Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti,

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o rizardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

## REPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantita' desiderata di EQUATION SYSTEM direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente Subito dopo il trattamento, svuotaro completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, 'agitatore in funzione.

EQUATION SYSTEM e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION SYSTEM in associazione con prodotti a reazione alcalina. COMPATIBILITA'

prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare sitotossico per le costure non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di: applicazioni su nuove vaneta'

 applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto Sospendere I trattamenti 40 giorni prima della raccolta della vite. tossica per gil organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non Inferiore a 10 metri dal corpi idrici.

uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del all'ambiento.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. -Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano Stabilimento di Cernay (Francia)

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti del Ministero della Sanita' Registrazione n.

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 2.5

Partita N.:

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

### IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.

# MICROTHIOL DISPERSS®

## ANTIOIDICO (Microgranuli Idrodisperdibili)

### COMPOSIZIONE

	8	90
	6	6
100 grammi di prodollo contengono:	<ul> <li>Zolfo puro (esente da selenio)</li> </ul>	<ul> <li>Disperdenti ed adesivanti q.b. a</li> </ul>

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il reciplente ben chiuso. Conservare questo prodótto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestid. Non manglate, né bere, né tumare durante l'implego, Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua è sapone.

n caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### RATTERISTICHE

II MICROTHIOL DISPERSS è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le solloindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli Idrodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botto riempita per ¼ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsio per l'impieto.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malaltia o in caso di modesti attacchi, aumentando lino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hl d'acqua.
  - POMACEE: impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl d'acqua.
- DRUPACEE: implegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolla.
- MANDORLO e NOCCIOLO: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosl più alte vanno implegate in caso di forte pressione della malattia.
  - FRAGOLA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
- pressione della malattia.

   ORTAGGI: implegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioti, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, sul Pornodoro I dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/h. Le doss più alle suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo implegare alla dose di 200
- g/hi.
   PATATA: impiegare 200-500 g/hi d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
  - CEREALI: impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Interventre quando la malattia colpisce la penultima foglia.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni
- OLEAGINOSE (Sola, Girasole): impiegare 4 kg di prodollo, in 300-500 litri d'acqua, per eltaro.
  - TABACCO: impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisoffuri, Politiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Dictofluanide.

Dave essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': il prodolto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

<u>Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saqqi preliminari su viliqni</u> sensibili in <u>caso di traltamenti alle dosi più alte</u>

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

Contenuto netto: mg 250 - 500 / kg 1 · 5 10 - 15 · 25 / PARTITA N° .....

## POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® **<b>UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### COMPOSIZIONE

_	Charles of the contract of the
읃	i
ᅙ	7
臣	ì
ontengono	1
5	:
Ö	ì
₽	_
፬	•
ĕ	(
ᆸ	:
₽	Š
Έ	ĺ
E	•
grammi	
₽	:
8	1
5	۰

있으

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestlone, Inalazione e contatto con la pelle

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego del prodotto. Evilare II contatto con la pelle, glì occhi e gli indumenti. Non contaminare altre collure, allmenti e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile at bambint ed agli animall bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con festoni a livello delle mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epalica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da Inalazione del metalio. Intiante culaneo ed oculare. Terapla: gastrolusi con soluzione iatto-aibuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL ntramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

8 procedimento Industriale e formulata in granuii idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA 3ORDOLESE DISPERSS® si Impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS è una polifylla bordolese preparala

acqua con l'agitatore in funzione; agglungere poi II rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le matattle crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel

seguente paragrafo.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora e, con effetto secondario, contro botrite e marciume acido Implegare alla dose di g 700-1200/ni di acqua; appilcare secondo I tradizionali calendari di lotta, speclalmente nel periodo di

1000 g/hi; da allegagione a raccolta: 250 - 400 g/hi (in particolare dopo grandinate, vlolenti temporali o - POMACEE: contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone dei Nespoio, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/h); 1000-1500 g/hi per trattamenti eradicanti alla potature)"; da raccolla ad inizio caduta foglie 250 - 400 g/hi (in particolare dopo grandinate o violenti caduta delle foglie. Contro colpo di fuoco batterico: da Ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700 emporall);durante caduta foglie: 700 g - 1000 g/hl.

'fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marclume bruno del Mandorlo Impiegare 1200 - 2000 g/hl di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno"

- AGRUMI: contro allupatura, gommosl, batleriosl, fumaggine, mai secco impiegare 700- 800 g/hl di acqua 'da gennaio a fine maggio) e all'invalatura (novembre dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse • ACTINIDIA: contro balleriosi implegare 500-600 g/hi di acqua alla caduta delle foglle; contro marciume del colletto 800 g/hl distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzali ai collei

OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/hi di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali;

 NOCE: contro batteriosi implegare per trattamenti în pre e post floritura alia dose di 12,5 kg/ha.
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria implegare 7,5-10 ig/ha con 5-8 hl dl acqua (nel periodo di pleno accrescimento e verso la raccolla).

- contro atternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare
- cucurbilacee; peronospora e PATATA: contro peronospora, alternaria e batterlost, Implegare alla dose di 700 g/hi.
   ORTICOLTURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, prezzemolo; peronospora, cladosportost, batteriosi e antracnosi delle cucurbilacee
- cancrena pedale e marciumi del collello (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e altemaria della metanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'agilo, della cipolla, del porro e dello scalogno; cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, della fattuga e simill; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del faglolo; antracnosi del pisello: altemaria del carclofo, del cardo, del cavolo (cavolítiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco. valolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale): 700-1200 g/hl di acqua
  - RISO: in post-emergenza contro le alghe e per il controllo del molluschi delle risale alla dose di 7-10 kg/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hi. Nella
    - concla anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mals, sorgo, riso) alia dose di 200 g/q.le di seme. COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septorta.
      - icchiolatura, peronospora e corineo: 700 1200 g/hl d'acqua.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essore osservate le norme vigenti sul riffuti tossici e nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

togliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti

e di pero cuprosensibili il prodotto può essere litotossico se distributto in plena vegetazione, in tali casi se ne FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo sconsigila l'Implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renella del Canadà, Rosa Mantovana. <u>Pere cuprosensibili</u>: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau. Passacrassana, B.C. William, Dolt, Jules Guyot, Favorlta di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodollo è lossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato. Il rispello delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francla) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Mourenx (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG)

Registrazione dei Ministero della Sanità N° 9627 dei 14.05.1998

Contenuto netto: gr.250 - gr.500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

°

Partita

### **IMPRESA**

ERREGI S.R.L.

### **DORITAL SC**

### Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC - Insetticida

Composizione:

Alfametrina pura g 5 (=50 g/l)

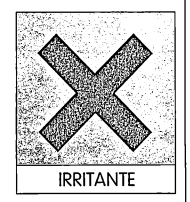
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



ERREGI S.r.I. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita nº

Contenuto netto mi 10-20-50-100-200-250-500 ; it 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè del bambini, Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atasia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia; sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

Caratteristiche:DORITAL SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

Impieghi

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi ml/hl	Epoca di Impiego
Fruttiferi			
Pesco	Afide verde (Myzus persicae)	30 – 50	eventualmente in miscela con 2lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno allo stadio di bottoni rosa in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	40	
	Tignole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta)	30 – 40	
	Tripidi (Thrips spp)	70 - 50	bottoni rosa post-fioritura
	Tortrici ricamatrici (Pandemis, Eulia)	40 – 60	
Pero	Psilla (Psylla piri)	100	fine inverno
1		150 – 200	inizio attacco primaverile-estivo
	Afidi (Aphis pomi)	100	inizio attacco
Melo	Carpocapsa pomonella	50 – 100	
	Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella)	100	all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova
	Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana)	50	
	Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea)	100	inizio attacco

Vite	Tignole (Lobesia botrana, Tignola della	30	[
	vite)		
	Cicaline (Empoasca flavescens)	30 – 50	
Agrumi	Afidi (Toxoptera aurantii, Aphis	50	
5	spiraecola, Aphis gossypii)		
	Prays citri	80 - 100	-
	Cocciniglie (Saissetia oleae,	30	eventualmente in associazione con
	Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii)		olio estivo
Patata	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	50	
	Afide verde (Myzus persicae)	50	trattare con foglie non accartocciate
	Nottue (Agrotis spp.)	70 – 100	
Pomodoro	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	50 – 100	trattamenti ogni 7 - 10 giorni
	Fillominatori (Lyriomiza trifolii)	100	
	Nottue (Agrotis spp)	70 – 100	
	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	50 – 100	trattare con foglie non accartocciate
Cavolo cappuccio, Cavolfiore	Cavolaia (Pieris brassicae)	50	
Fagiolo, Lattuga	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	70 – 100	
Carciofo	Nottue (Gortyna o Hydroecia)	70 - 100	
	Mosca minatrice delle foglie	100	
	(Agromyza andalusiaca)		
Cetriolo	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	50 – 100	trattamenti ogni 7-10 giorni
	Afidi (Aphis gossypii)	70 – 100	
Cipolla	Tripidi (Thrips spp.)	70 – 100	
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	1,6 – 2 l/ha	
	Afidi	1 – 1,6 l/ha	
	Nottue (Agrotis spp.)	70 – 100	
Frumento, Orzo, Riso	Afidi	0,4 - 0,6 l/ha	
Riso	Afidi	70 ~ 100	
Soia	Afidi	100	
Barbabietola da zucchero	Altica, Lisso (lixus spp.), Cleono	0,7 - 1 l/ha	
	(Cleonus spp.), Cassida (Cassida		
	nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus		İ
<u> </u>	persicae, Aphis fabae)		
Tabacco	Afidi	70	
Colture floricole	Tripidi (Thrips spp.)	100	impiego solo in campo
	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	200	
	Tortricidi: Bega (Ephichoristodes	70 – 100	
	acerbella)		
	Afidi	70	
Pioppo	Saperda	200	
	Criptorrinco	100	

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api

Sospendere il trattamento:

Pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais 3 giorni
Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Soia, Patata, Cavoli 7 giorni
Cipolla 14 giorni
Barbabietola da zucchero 24 giorni
Agrumi 30 giorni
Frumento, Riso, Orzo 42 giorni
Tabacco 60 giorni

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta in formato ridotto:

### **DORITAL SC**

Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC — Insetticida

Composizione:

Alfametrina pura

g 5 (=50 g/l)

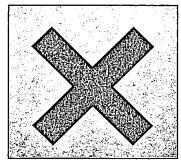
Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



**IRRITANTE** 

ERREGI S.r.I. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Partita nº

Contenuto netto ml 10-20-50-100 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA EUROAGRO S.R.L.

# CONCENTRATO SOLUBILE

# NSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

COMPOSIZIONE Sostanza ettiva:

Sall potassici di acidi grassi (C14-C18) sall di potassio di altri acidi grassi: 27% di cul oleato: 73%

g. 49 (455 g/l)

Coformulanti

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bamblni фа 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego

· In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccla - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrargli l'etichetta)

**EUROAGRO sri** 

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.i. - San Colombano al Lambro (MI)

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO del Ministero della Sanità 0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20 Registrazione n. del

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI; non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ngestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sul parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente e favorire l'insediamento del predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive rivelano attivi per combattere I parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, indicato per la difesa integrata e blologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti raccomandate, quando sono Implegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biofegradato e non persiste nell'amblente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Flipper si usa diluito in 1000 - 1500 litri d'acqua, Implegando attrezzature che assicurando la completa con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'implego continuo dell'agitatore bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quíndi sciacquare il secchlo ntervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme glovanili neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie

Flipper non posslede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni che provoca la formazione di schluma.

Implegare litri 1,5 - 2 di Filpper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Filpper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari al 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle plante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richlesto

per combattere il parassita. CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psifia del Pero ESCO: su Alidi

VITE: su Cicaline

RRITANTE

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACÈE (MELONE - CETRIOLO); su Afidi, Aleurodidi. ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA - ROSMARINO - MENTA E TIMO); su Afidi. Aleurodidl, Acarl.

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non implegare acque dure contenenti ione metallo (calcio, magneslo, ferro, ecc.) In quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con prodotti contenenti loni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibille con varie sostanze attive quall Acefate, Clorpirifos, Dicofol Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Implegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Filppei Clorotaloni e Fosetil Al.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va implegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora seggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le plante sono sotto FITOTOSSICITA: vari fattori possono Influire sulla selettività, quali il vigore vegelativo, la temperatura dell'aria, stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta Inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Ponsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul flore.

direttamente. Se Flipper è Impiegato nella lotta biologica, il Ianclo degli insetti utili va realizzato subito dopo EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non rlsultano suscettibili. Gli Insetti Impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti che la vegetazione trattata si è asclugata.

NTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere I trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco,

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità Vite. Cetriolo. Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acqualici e tossica per le pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. apl. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego. Non utilizzare in fioritura.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FLIPPER Marchlo depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

### ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### **FLIPPER**

### **CONCENTRATO SOLUBILE**

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

### FLIPPER COMPOSIZIONE

sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) di cui oleato: 73% g. 49 (455g/l)

sali di potassio di altri acidi grassi: 27%

- Coformulanti:

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### **EUROAGRO** srl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n....... del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I 0,05-0,1-0,2-0,5 Partita n.:

NORME E PRACAIZIONI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### **FLIPPER**

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere parassiti a corso molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente. MODALITÀ D'IMPIEGO

Interviene sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe)specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

Flipper si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempirla per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

### **DOSI D'IMPIEGO**

Impiegare litri 1,5 -2 di Flipper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Flipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

### CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero.

PESCO: su Afidi. VITE: su Cicaline.

SOLANACEE (POMODORO-PEPERONE-MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELENE-CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA-POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Flipper con prodotti contenenti ioni metalli (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalinil e Fosetil Al. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTÀ: vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanate e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTU SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolti per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

### **EUROAGRO** srl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

# IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

### **GEODIN**

### INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### **CARATTERISTICHE**

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^

jei

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

ITI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita: .....

### **IMPRESA**

FEDIS S.R.L.

### **ANTILUMACA F**

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g
Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, doiori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Formulato granulare creato per combattere e distruggere lumache e limacce che apportano notevolissimi danni alle piante. La sua formulazione è stata approntata per attirare questi molluschi e con la sua ingestione provoca la loro scomparsa. La sua particolare composizione lo rende atto a resistere agli eventi atmosferici, mantenendo intatto il suo potenziale distruttivo anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

### **DOSI D'IMPIEGO**

10-15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annafflamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre ,13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del . . . Stabilimento di produzione:
L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e 1 Kg

### DORITOX

### INSETTICIDA IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA PRONTA ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI D'APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

**DORITOX** – Composizione:

Deltametrina g 0,02 (0,2 g/l) Pperonilbutossido puro g 0,08 (0,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimennti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Non respirare gli aerosoli. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE - Insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro di azione e lunga persistenza, efficace contro Aleuroidi, Cocciniglie, Ozioninchi, Tripidi, Totricidi infestanti piante omamentali e da fiore.

MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO - Agitare prima dell'uso e spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa della pianta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione: FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 Angiari (VR)

Registrazione del Ministe	ro della Sanità :	n° de	l
---------------------------	-------------------	-------	---

Stabilimento di produzione: I.C.F. S.r.1. INDUSTRIA CHIMICA FINE

VIA G.BENZONI PALAZZO PIGNANO (CR)

Althaller Italia S.r.I.

San Colombano al Lambro (MI) strada Comunale per Campagna, 5

Taglie: 250 – 500 – 750 ml - 1 litro Partita nº .......

### LUMATOX

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO IN APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti ed adescanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache.

### INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per m² (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

### **COMPATIBILITA'**

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del
Stabilimento di produzione:
L.I.F.A. S.r.I Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e1 Kg Partita n° ........

### **METATOX PERMANENT**

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini ed degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON INPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide efficace contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto formulato sotto forma di granuli idrorepellenti è inattaccabile dalle muffe ed è particolarmente resistente al dilavamento mantenendo così inalterata la sua azione anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

### DOSI D'IMPIEGO

10 - 15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DEVE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del . . .

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) — SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 – 200-500 g e 1 Kg Partita n° ........

### IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

# FEINEX WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione
-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli Indumenti.

informazioni per II medico: in caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

# CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il FEINEX WDG è un fungicida in microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bioccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: implegato contro la Mulfa griga alla dose di g. 100 - 150 per hi , effettuando 3-4 trattamenti nel periodi di fine floritura, poi quando gli acini hamo il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invalatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolto.

E consigliabile bagnare bene affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegaria su varietà più sonettii all'acco della malattia

più sensibili all'attacco della malattia.
POMODORO: Implegato contro la Muffa grigia g. 80-100
per q.le acqua, inlziando a trattare a fine floritura del primo
palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere
28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: Impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bot-

toni florali ed un altro con il 25% dei flori aperti ed un successivo in plena floritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: implegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla floritura e riberinti.

GIRASOLE: impiegato contro la Scierotinia a g. 100/hi con I-2 trattamenti in pre - floritura

con I-2 trattamend in pre - floritura COLZA: impiegato contro la Sclerocinia alla dose di kg. I -I,5 per ettaro all'inizio della floritura.

LATTUGA: Implegato contro il Mal dello Scierozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: Implegato contro il Mal dello Scierozio e Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: impleated control in Marciumi da Botryds e Marciumi da Scierotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa griga e Marciumi da Scierotinia alla dose di 100 - 200 g. per

MANDORLO: implegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA: implegato contro la Muffa grigia e Marclumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per

q.le acqua

AGLIO: Implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100 – 200 g/hl dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA: Implegato contro la Mussa grigia e Marciume bianco del bulbi alla dose di 100 - 150 g/hi FRAGOLA: impiegato contro la Mussa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa ssioritura. Bagnare bene sia la planta che il

CETRIOLO: implegato contro Marclumi da Botrytis Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: Implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: implegato contro i Marclumi da Botrytis e Marclumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hi alla caduta del perali ed eventualmente in pre – raccolta.

NOCCIOLO: implegato contro la Monilla delle nocciole a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN
SERRA: implegato contro la Muffa grigla della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti ini-

ziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per qile acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti Interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, Intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

mente ripetendo i intervento dopo circa un mese. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: miscibile con gli antiparassitari a re-

azlone neutra.

<u>\_d</u>

Awvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del rac-

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania

Distribulto da: Feinchemie Italia sri – Via Albere, 20 – 37138 Verona

Officina di produzione: ADICA sri – Nera Montoro (TR) SIDECO DR SCHIRM GmbH – Luebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Confezioni: kg. 0,11,015/0,2/0,5/1/5/10/15/20
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PArtira n. .......

### **IMPRESA**

FIELD FARM S.R.L.

### THIOLAC DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

THIOLAC DF

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80 Disperdenti e bagnanti q.b. a gr. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (riferite a 100 litri di acqua salvo diversa indicazione)

VTTICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e post-fiorali: gr. 200-300: Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: Patate, Pomodoro, Bietole, Cavoli, Fragole, Cucurbitacee, gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattin sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE - SOIA - TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di THIOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': THIOLAC DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolituri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': THIOLAC DF può arrecare danno alle seguenti cultivars: MELO: (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, ); PERO: (Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio); VITE: (Sangiovese); CUCURBITACEE: (può essere fitotossico);

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA I	REGISTRAZIONE: FIELD FARM	SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 66100 CHIETI
REGISTRAZIONE N.:	DEL	DEL MINISTERO DELLA SANITA'
OFFICINA DI PRODU	ZIONE: RAG ADDITIVE GmbH We	rksweg 2 92551 STULLN (GERMANIA)
	ON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	-
TAGLIE DI CONFEZIO	ONE: Kg. $0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10$	- 15 - 20 - 25
PARTITA N.		

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **IMPRESA**

FMC EUROPE N.V.

### MARSHAL® 5G

### (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Marshal 5G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

**ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento dei prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntoml: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea: bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapla: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e omamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

### Dosi e modelità d'impiego

Dose		
12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.		
35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina		
10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina		
35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina		
12 kg/ha - localizzato sulla fila at momento della semina		
35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina		
15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina		
40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina		
10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto		
35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto		
12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto		
35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto		
50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero		
internamento		

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono esequire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe N.V.

®: FMC® e Marshal® sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita N.

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)

tel. 0032-2-6459211

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimento di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto:

g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

# Platform<sup>®</sup>

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale (Granull Idrodispersibili)

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n.

둉



9.50 9.70 100 g dl prodotto contengono: Carfentrazone-etile puro Composizione Coformulanti

Platform" e FMC" sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

Avenue Louise 480 - B9 (050 Brussels (Belgio) Tel, 0032 2 645 95 84 FMC EUROPE N.V.

RRITANTE

FMC Corporation - Agricultural Products Group Princeton, New Jersey, USA Officina di produzione:

CONSIGLI DI PHUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare II contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per guenti adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta,) contatto con la pelle.

# II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 40-75-100-200-500 g 1 Kg

Partita n. <u>DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S11 - Milano</u> NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare albe colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

occhi, per le quall non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione ai prodotto e nella cura sintomatica e Pietform può causare initazioni di natura meccanica agil INFORMAZIONI PER IL MEDICO di supporto.

Ingestione accidentale: Tenere II paziente PRONTO SOCCORSO

a riposo. Sciacquare immediatamente gil Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo. occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti Contatto con all occhi: consultare un medico.

<u>Ingiazione accidentale</u>: Portare il paziente all'aperto Consultare un medico alla comparsa di un quatsiasi sintomo. Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

# CARATTERISTICHE

Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per rumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro Gallum aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via 'ogliare e agisce per contatto bioccando la crescita delle nfestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dai trattamento.

# FFICACIA ERBICIDA

Platform controlla attaccamano (Gallum aparine) e veronica (Veronica hederifolia)

# **EPOCA D'IMPIEGO**

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e tillcale contro: Gallum apartne: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'Infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;

a quello di fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio Veronica hederifolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) di floritura.

### DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di **Platform** in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà il serbatolo dell'Inoratrice con acqua pullta. mantenere in movimento l'agitatore prima e durante Agglungere gradualmente completamente Rlempire Cominciare ad agitare. serbatolo. prodotto nel trattamento

# **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insteme at titoglio o attre leguminose o piante a foglia larga. Non applicare ottre lo stadio al secondo nodo (GS 32) delle

Non ci sono controlndicazioni per quaislasi colitivazione successiva o di avvicendamento nel 3 mesi successivi all'applicazione di Platform.

girasole, carota e cipalla possono essere seminati un mese 'utte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, dopo l'applicazione di Platform.

Subito dopo Il trattamento con Platform è importante lavare segue: svuotare completamente II serbatolo subito dopo 'Irrorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente II serbatolo con acqua pullta e farta scorrere nei tubi e nella decimo del volume del serbatolo; svuotare completamente II d'acqua con l'acqua utilizzata per II risclacquo o con I perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un serbatolo e ripetere l'operazione; non inquinare corsi contenitori vuoti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non implegare **il Platform** in miscela con oill.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Intossicazione Informare II medico della miscelazione essere osservate le norme precauzionali prescritte per tossici. Quatora si verificassero casi prodotti più compluta.

### GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle Indicazioni

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanza o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non Include danni accidentali o Indiretti.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

I formulato contlene una sostanza attiva molto tossica per gil organismi acquatici.

# ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usl consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle Impiega II prodotto è responsabile degil eventuall danni asslcurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, predette Istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli anímall

# DA NON VENDERSI SFUSO

SUO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL MBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM<sup>®</sup> Registrazione Ministero della Sanità n. del



Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carfentrazone-etile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Piatform<sup>e</sup> e FMC<sup>e</sup> sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

**FMC®** 

FMC EUROPE N.V.

Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)

Tel. 0032 2 645 95 84

Officina di produzione:

FMC Corporation - Agricultural Products Group

Princeton, New Jersey, USA

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 40-75-100 g

Partita n.

Distribulto da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Milano

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

### **PRONTO SOCCORSO**

Ingestione accidentale: Tenere Il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi aintomo.

Contatto con gli occhi: Sclacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **Platform®**

### (Granuli idrodispersibili) Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

### CARATTERISTICHE

Platform® è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro Galium aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

### **EFFICACIA ERBICIDA**

Platform® controlla attaccamano (Galium aparine) e veronica (Veronica hederifolia).

### EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e trittcale contro:

- Galium aparine: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;
- Veronica hederifolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato Il primo stadio di fioritura.

### **DOSE D'IMPIEGO**

Utilizzare 40 g/ha di Platform® in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà il serbatolo dell'Irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatolo. Riempire completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insleme al trifoglio o altre leguminose o plante a foglia larga.

Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture.

Non ci sono controlndicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform®. Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform®.

Sublto dopo il trattamento con Platform® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nel tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatolo e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con il contenitori vuoti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Non Implegare il Platform® In miscela con olii.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



FMC EUROPE N.V. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belgio)

#### **POSSE 5G**

#### (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Posse 5G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### Caratteristiche

POSSE 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. POSSE 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'Implego

posi e modanta a mibiedo	
Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mals	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	- ' ' ' ' '
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	- ' ' '
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/na - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/na - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreall e ornamentall in pieno campo	, , ,
ed in serra	·
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento
eventualmente presenti	

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe N.V.,

®: FMC® è un marchio registrato FMC Corporation (U.S.A.)

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

ter. 0032-2-04332 i i

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimenti di produzione:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Smaitire secondo le norme vigenti

# IMPRESA GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

#### **CRYPTOLINA SUPER**

# ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

#### **CRYPTOLINA SUPER - Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

g 25

Coformulanti

q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ----- del -----

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Partita n°:...



#### NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare sottanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali. bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatili, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### CARATTERISTICHE

La CRYPTOLINA SUPER contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

#### DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere  $1,5-2\,$  ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**IRRITANTE** 

#### Etichetta formato ridotto: Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

(DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO)

#### **CRYPTOLINA SUPER**

# ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

**CRYPTOLINA SUPER - Composizione:** 

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

g 25

Coformulanti

q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ----- del -----

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) -AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Partita n°:...

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi.** A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali. bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Leggere il foglio illustrativo allegato alla confezione

**— 328 —** 

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### CRYPTOLINA SUPER

# ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### **CARATTERISTICHE**

La CRYPTOLINA SUPER contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

#### DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1,5 – 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti.

# LUMACHENE ESCA LUMACHICIDA GRANULARE AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

#### **LUMACHENE** – Composizione:

Metaldeide pura g. 4,75 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Taglie: 100-200-350-500-1000 g Partita n° ........

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache; è di impiego facile ed economico.

#### INDICAZIONI E DOSI

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2 – 3 granuli per vaso); una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

# LUMACID CRANKII

# ESCA LUMACHICIDA GRANULARE AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

**LUMACID** - Composizione:

Metaldeide pura g. 4 Coformulanti q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-350-500 g e 1 Kg Partita n° .......

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide, efficace contro tutti i tipi di lumache e limacce infestanti le piante, floricole ed ornamentali, da appartamento, balconi e giardini domestici.

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Il lumachicida va impiegato alla di 10-20 granuli per 1  $m^2$ , distribuito a spaglio, a file o a mucchietti. Per trattamenti localizzati spargere pochi grani (2-3) attorno alla pianta da proteggere (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2-3 granuli per vaso). Applicare il prodotto preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

# IMPRESA

GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.

### ILA MIPO

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle collure agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

#### Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### GREENLIGHT CHEMICALS S.r.I. Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

#### Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni - Bergamo BG CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto litri 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 -1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.



Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

#### Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

#### Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.,

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### GREENLIGHT CHEMICALS S.r.I. Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

#### Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni - Bergamo BG CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

del

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto litri 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 -1.5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

### **IMPRESA**

GREEN RAVENNA S.R.L.

# akmjaO

Fingicida sistemico a largo spettro di attività Emulsione concentrata

Partita n.:\*

Composizione:

Propiconazolo puro....... g 25,4 ( = 250 g/l)

Coformulantl q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di Sicurezza:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - organi Interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatili enciente su base allergica (da semplici dermatili encientationi provoca gravi lesioni cutane su base allergica (da tose, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributili ad un meccanismo immunoallergioco, in caso di ingestitore insorgono sintomi di gastroenterile (nauesa, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmenta a segni del possibile interessamento epalico e/o renale.
Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamenta essorbita e metabolizzala. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Ferapla: sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso : Deluxe è un fungicida dotato di atilvità preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quando applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbilo, è tra-

slocato in senso acropeto. Esso è indicato per combattere varie critogame quali: alternaria, bolia, cercospora, cercosporella, elmintosporio, fusario, monilla, oldio, rincosporio, ruggine, sclerotinia, septoria,

Modailtà d'Implego: Deluxe si applica in acqua implegando attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno implegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

# Campo e dosi d'Implego:

- DRUPACEE (albicocco, cillegio, pesco e susino): Oidio, Podosphaera spp. (Sphaerotheca spp.): Intervenire dalla scamiciatura del futticini del pesco ripetendo le applicazioni ogni 10-20 glorni implegando 10-15 ml/hi
- Monilia (Monilia e Monilinia spp.): Intervenire in pre e post floritura e poi durante la fase di maturazione dei frutti implegando 20 - 25 mi/hi.
  - ORTAGGI (carclofo, melone): Oldio (Leveillula spp., Eryslphe spp.): Intervenire all'apparire dei primi accenni di Infezione con 10 20 mi/hi ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora (Cercospora spp.) ed Oldio (Erysiphe spp.): Interventre all'appartre del primissimi attacchi con 0,8 1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15 20 gg. In relazione all'intensità delle infezioni.
  - CEREALI (avena, frumento, orzo, riso, segale): Oldio (Erisiphe spp.), Ruggine (Pucciania spp.), Fusario (Fusarium spp.), Elimintosporio (Helmintihosporium spp.), Rincosporio (Rynchosporium), Cercosporelia (Gercosporelia spp.): Intervenire a fine levata e ad Inizio fioritura implegando O,5 liha. FLOREALI E ORNAMENTALI (astif, rose, zlimi, laurocerasi, querce): Oldio (Sphearcthrea spp., Erisiphe spp.): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10 14 gg. Secondo necessità imple-
- gando 10 20 ml/hl.

  TAPPETI ERBOSI: Oldio (Erisiphe spp.), Ruggine (Puccinia spp.),
  Scierotinia (Schlerotinia spp.), Rizoctonia (Rhizoctonia spp.),
  Elmintosporio (Helminthosporium spp.), Fusario (Fusarium spp.),
  Intervenire ogni 10 20 gg. Implegando 1,6 4 l/ha in relazione all'intervenità delle infezioni.

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità : su varietà orticole, floreali ed omamentali di nuova Introduzione per le quali non si conosce la sensibilità, effettuare prima piccole prove di saggio. Compatibilità : Deluxe è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulatil non ancoror asaggiali, effettuare prima piccole provo. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione complita Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo e sega-le; 21 giorni per la barbabietola da zucchero; 14 giorni per drupacee, carcito e meione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventrali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto dei le predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agil animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione : STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 600 |

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta / Foglietto illustrativo



#### Fungicida sistemico a largo spettro di attività Ennulsione concentrata

Partita n.:\*

Composizione:

Propiconazolo puro ...... g 25,4 ( = 250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme di Sicurezza:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoml - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomilo, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

#### **Consultare un Centro Antiveleni**

Compatibilità: Deluxe è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo, segale; 21 giorni per la barbabietola da zucchero; 14 giorni per drupacee, carciofo e melone.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione:

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: ml 10 - 20 -

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### **IMPRESA**

**GUABER S.P.A.** 



#### ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75

Fungicida spray a largo spettro d'azione per uso domestico, da appartamento e giardino

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (selenio assente) .g

Zineb puro .....g Coformulanti .....q.b. a g 100



#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Cuober** Via P.Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ..... del .....

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino. RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl -

Cologno Monzese (MI)

| e | 3 | 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-250-300--500-600-750 ml)

Riferimento partita: .......



NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 6%, Zineb 1,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: -- . Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Avvertenza : consultare un cenro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75 è un prodotto fitosanitario a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco) che colpiscono le piante omamentali da appartamento e giardino domestico. ANTICRITTOGA-MICO SPRAY C-75 rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto ad una distanza di circa 50 cm.. È consigliabile effettuare il trattamento nelle ore meno calde del giorno (sera-mattino) in locale ben aerato facendo attenzione a non spruzzare il prodotto nell'aria. Per trattamenti preventivi usare il prodotto ogni 10-15 giorni; in caso di sintomi di malattia intervenire ad intervalli di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Non usare in quantità eccessiva od impropria. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non operare in spazi angusti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)





#### **DIMETAN**



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro

g 9

Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiaso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Gueber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del .......

Officine di produzione :

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

#### **CARATTERISTICHE**

DIMETAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro acari, afidi, in genere che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in ragione di ml 3-6 per litro d'acqua, pari a ½ - 1 tappo misurino. Spruzzare uniformemente sulla vegetazione la soluzione ottenuta. L'intervento va effettuato alla prima comparsa degli insetti nocivi e ripetuto secondo necessità.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON UTILIZZARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

#### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE **DEL PRODOTTO DILUITO"**

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

#### DIMETAN

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari. Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiavo -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cruober

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ...... del ........

Officine di produzione:

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

> DA NON UTILIZZARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE. DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHE







#### DITERON



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

#### Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ...... del ........

Officine di produzione:

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Матіпо

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita: ......

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

#### CARATTERISTICHE

DITERON è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro mosche, afidi, acari e formiche che infestano le piante da appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Distribuire uniformemente l'emulsione preparata con ml 7-15 ml di Diteron per litro d'acqua (pari a 1 – 2 tappi misurino). alla prima comparsa degli insetti nocivi.

Compatibilita': Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO – CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

#### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE **DEL PRODOTTO DILUITO"**

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO DITERON

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Malation puro Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ...... del ........

- IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Ma-Officine di produzione :

піпо

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETT/





#### DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) ...... g

Coformulanti ......q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Guaber** Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº ...... del ........

Officina di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto 50 - 100 ml

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

DUECI ANTIOCOCCINIGLIA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente le Cocciniglie, insetti emitteri che si nutrono succhiando la linfa delle piante. I danni che tali insetti possono provocare sono rilevanti e consistono essenzialmente nella sottrazione di linfa e nella immissione nella pianta di sostanze chimiche contenute nella loro saliva. Le cocciniglie talvolta emettendo anche sostanze zuccherine(la così detta melata), che imbrattano le foglie e le altre parti della pianta e sulle quali si sviluppano (le cosiddette fumaggini) che impediscono l'effettuazione della fotosintesi e di conseguenza provocano gravi conseguenze come la necrosi dei tessuti e la morte della pianta.

#### MODO DI IMPIEGO

Sciogliere in un litro d'acqua 25 ml (pari a 5 tappi misurino) e spruzzare sulla parte della pianta infestata dai parassiti, avendo cura di fare il trattamento al mattino o alla sera, evitando le ore calde del giorno.

FITOTOSSICITA': Distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con zolfi e derivati.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

# "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



#### **DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO**



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

osizione	

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) ...........g 80 (=810 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

## Cuober

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº ...... del ......

Officina di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino Non riutilizzare il contenitore.

Non fluinizzare il contemtore.

Contenuto 50 – 100 ml Riferimento partita: ......

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA



#### **DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY**



Insetticida anticocciniglia Spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Non danneggia la fascia di ozono

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95)...... 12

Coformulanti.....q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Cuber** Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del .....

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. – Castel S. Pietro (BO); Unispray srl – Cologno Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

e 3 520

Contenuto: 400 ml - (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita: ...

ACC

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente e protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti emitteri che provocano danni rilevanti alle piante in genere DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. Inoltre DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono, ed è quindi un prodotto ecologico.

CONSIGLI: DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto a base di olio minerale, e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo, può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. È necessario non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

FITOTOSSICITA': distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con derivati dello zolfo

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

#### **DUECI ANTICRITTO GAMICO POLVERE**

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro Zolfo puro (selenio assente)

g 15 g 7,5

Coformulanti q.b. a g 100

# IRRITANTE

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiaso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente
originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Cuaber** Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del ......

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE:**

DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto contiene dosati secondo ben calibrate proporzioni, i principi attivi Zineb e Zolfo ottenendosi così un vastissimo spettro d'azione abbinato ad una notevole semplicità d'uso nel combattere diverse crittogame con un solo trattamento. DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE combatte efficacemente il marciume dei Gladioli, la ruggine e la ticchiolatura dei Roseti, dei Garofani con azione collaterale sul mal bianco delle Rose.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Gr. 2-3 (equivalenti ad 1 misurino) in 1 litro d'acqua. Se il formulato è usato in periodi molto caldi usare la dose più bassa, se molto freddi la dose più alta. Controllare comunque la sensibilità delle piante ai trattamenti con lo Zolfo per le applicazioni. Per la preparazione versare il quantitativo precalcolato in acqua, sciogliendo in poco liquido. Versare poi la soluzione così ottenuta nel quantitativo d'acqua ed irrorare le foglie delle piante da proteggere.

Il prodotto non è compatibile con l'olio Minerale Bianco e con i liquidi oleosi in genere: se si sono usati tali trattamenti distanziare l'applicazione almeno di 15 giorni. Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.





# "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

#### DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 15
Zolfo puro (selenio assente) g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100



#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente
originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Guaber** 

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del ......

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g Riferimento partita: .........

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA** 







### **DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S'**

Fungicida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, appartamento e giardino domestico a largo spettro di azione

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.



Via P.Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ..... del .....

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S.Pietro (Bo); Unispray - Cologno Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml) Riferimento pa

Riferimento partita: ......

e 3 520

INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Mancozeb 0,15%, Dinocap 0,02%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Dinocap: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubolare. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un cenro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un formulato a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchio-latura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco). DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le folgie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde del giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

–PPO DUECI ANTICRITTOGAMICOSPRAY S.doc





### **DUECI ANTIOIDICO**



per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) ..... g 7,8 Rame metallo (da ossicloruro).... g 4,8

Coformulanti .....q.b. a g 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

#### Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ...... del ........

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa- U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50–100 g

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

#### **CARATTERISTICHE:**

DUECI ANTIOIDICO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. DUECI ANTIOIDICO impiegabile per combattere Ruggini, Oidio e altre malattie crittogamiche delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. Il prodotto è particolarmente indicato per le varietà di piante molto delicate che non sopportano trattamenti più forti.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare gr. 5-6 in 1 litro di acqua (equivalenti a 2 misurini) ed irrorare con una comune pompetta spruzzatrice le foglie delle piante da proteggere. Si può usare anche per spolverare a secco usando l'apposito soffietto.

**CONSIGLI**: Non trattare se si stanno usando sulle stesse piante composti oleosi o anticocciniglia in genere. Deve esserci un intervallo di almeno 15 giorni tra i due tipi di trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

# "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

#### **DUECI ANTIOIDICO**

per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) ..... g 7,8
Rame metallo (da ossicloruro).... g 4,8
Coformulanti ......q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

#### Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ...... del ........

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







#### **DUECI ANTIVERMI**



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 3,6 Cofurmolanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del .......

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita: ......

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipesecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

DUECI ANTIVERMI è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è specifico per fare trattamenti al terreno infestato da quegli insetti che arrecano danni notevoli alle piante ornamentali attaccando le radicole e facendole deperire fino a far seccare completamente tutta la struttura della pianta. La sua formulazione è stata studiata al fine di non danneggiare il substrato e non alterare i processi fitobiologici del terreno.

MODO D'USO: 125 gocce di prodotto servono per preparare un litro di insetticida. Consigliamo di usare un quarto di litro d'acqua dove disperdere bene il prodotto, agitare, poi aggiungere acqua nel recipiente fino a completare il litro. Irrigare quindi abbondantemente il terreno infestato sia nei vasi, fino a che la soluzione non esca dal foro sottostante, sia in giardino in ragione di due litri per mq. In genere basta una applicazione, se necessario ripetere il trattamento a distanza di qualche giorno.

AVVERTENZA: il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

# "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

#### **DUECI ANTIVERMI**

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Cofurmolanti g 3,6 q.b. a g` 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del ......

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipesecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







#### **DUECI INSETTICIDA**



Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pure .....g Piperonilbutossido puro ......g 0,47 Coformulanti.....q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Guaber** Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del ......

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita: .........

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: — .Terapia: sintomatica. – Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità. AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporte ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

### FITO DUECI INSETTICIDA LIQUIDO



Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro ...... g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In casò d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Gueber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del ......

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50-100 ml

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è atto a distruggere tutti i più comuni parassiti delle piante ornamentali e da fiore, in vaso e in giardino. In particolare è attivo contro afidi, tripidi, tentredini della rosa, bega del garofano.

### MODO D'USO

Preparare una miscela versando 6-7 ml in 1 litro d'acqua, pari a 1 tappo misurino. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole. Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **DUECI INSETTICIDA LIQUIDO**

Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro ...... g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del .......

Officina di produzione: GUABER S.p.A. - Funo (BO)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA** 





### FITO DUECI LUMACHICIDA HELIX



Esca per la protezione delle piante ornamentali dalle lumache ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento o giardino domestico

Composizione:

Metaldeide pura.....g 6 Coformulanti.....q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº...... del ......

Officina di produzione: L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI); Industrialchimica srl -Maserà di Padova (PD); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD).

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita:.....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

### **CARATTERISTICHE:**

Le lumache sono parassiti che danneggiano le piante sia in terra che in vaso. Nutrendosi delle foglie e dei teneri germogli, questi molluschi arrecano notevoli danni alle piante indebolendole e deturpandone l'aspetto. DUECI LUMACHICIDA HELIX prodotto fitosanitario per piante ornamentali, appositamente formulato in esca appetibile in forma di cubetti, attrae le lumache e limacce in genere eliminandole in pochi giorni.

### MODALITÀ D'USO

Disporre il prodotto sulle superficie del terreno in piccoli mucchietti. Sarà sufficiente collocare 10-15 granuli di prodotto per mq per le piante in terra; per le piante in vaso invece ne basterà spargere un misurino o parte di tappo dosatore. Una seconda disposizione andrà ripetuta non appena l'esca verrà divorata.

Dueci Lumachicida Helix è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### **ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



### **DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA**



Insetticida anticocciniana spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento o giardino

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95) g 15

Coformulanti ......q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il con-

tatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto

con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. **Guober** S.p.A. Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Officina di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S.Pietro (Bo); Unispray - Cologno Monze-

se (MI).

520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE:**

DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti che provocano danni rilevanti alle piante stesse. Il prodotto, grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. DUECI-FITO ANTICOCCI-NIGLIA rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

CONSIGLI: DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto a base di olio minerale e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. Non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di aca-

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporte ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA': Evitare trattamenti entro 15 giorni da trattamenti con zolfo e derivati dello zolfo

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)



### **DUECI-FITO INSETTICIDA**



Non danneggia la fascia di ozono

Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

0.125 -Piretrine pure 0.94 -Piperonilbutossido puro g -Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e s'apone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.



Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità No..... del ..........

Officine di produzione: L.C. S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno

Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml -(o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

### INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: —'Terapia: sintoniatica.

### **CARATTERISTICHE**

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante omamentali da appartamento e giardino domestico. DUECIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50' C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. E rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE CONPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)



### ELITAN P.M.



Esca pronta all'uso Lumachicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura...... g 5 Coformulanti.....q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

### Guaber

Via P. Gobetti, 4 – 40050 – FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ..... del .....

Officina di produzione: Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1Kg

Riferimento partita:.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

### **CARATTERISTICHE:**

ELITAN P.M. è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un'esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache ed è di impiego facile, sicuro ed economico.

### INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per metro quadrato. Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ: Non è prevista la miscela con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



### **FITOSAN**



Insetticida liquido pronto all'uso per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico Tipo di formulazione: liquido pronto all'uso

Composizione:

0.015 % Deltametrina pura Coformulanti 100 q.b. a g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Cuaber** Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del ......

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 100-200-300-400-500-750-1000 ml Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre - postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### **CARATTERISTICHE:**

FITOSAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. FITOSAN previene e combatte gli attacchi parassitari. Particolarmente efficace contro cocciniglie, afidi, psille, tingidi, tripidi, ragnetto rosso, pidocchi, ragni, bruchi, altiche e aleurodidi.

FITOSAN è liquido pronto all'uso agisce sia per contatto che per ingestione, è un prodotto sicuro sia per l'uomo che per l'ambiente in quanto si degrada in natura a composti assolutamente innocui.

### MODALITA' DI IMPIEGO

- FITOSAN è un prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione
- Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 8 volte
- Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata
- Spruzzare sugli insetti presenti sulle vostre piante

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



### GEO FENITRO 5



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro gli insetti del terreno Tipo di formulazione : Granulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion ......g 5 Coformulanti .....q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

**Guaber** Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº...... del .......

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita: .......

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

se di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE:**

GEO FENITRO 5 è un insetticida granulare attivo contro i più comuni parassiti delle piante da appartamento e giardino che vivono nel terreno quali larve e lepidotteri, elateridi, tipule, agrotidi e insetti terricoli in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere in ragione di 3-4 grammi, pari a ½ tappo misurino del tappo misurino, di prodotto per metro quadro alla prima comparsa degli insetti dannosi e miscelare omogeniamente il prodotto con il terreno. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



### MAX-P



Emulsione pronta all'uso - Insetticida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

### Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n ...... del ......

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminat.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. Il MAX P previene e combatte gli attacchi parassitari (afidi, cocciniglie, ragnetto rosso). COME SI USA

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 – 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruzzare sugli insetti presenti sulle piante.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



### MEXAFENE - B



Esca pronta all'uso contro lumache e insetti dannosi per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro.....g 3

Metaldeide pura.....g

Coformulanti q.b. a......g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

### Gueber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del ......

Officina di produzione: Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); L.I.F.A srl - Vigonovo (VE)

Non riutilizzare il contenitore

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g - 1 Kg

Riferimento partita: .....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguetti sostanze attive: Malation 3%, Metaldeide 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MALATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). METALDEIDE: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

MEXAFENE B, prodotto fitosanitario per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, è un'esca pronta all'uso per la lotta contro le lumache e gli insetti dannosi. MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente g 10 per metro quadro (pari a 1 tappo misurino). Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose. Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

MEXAFENE B è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impegna da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### IMPRESA

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.

### CARBOTIN ESCA

Esca granulare insetticida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro 3,75 g

Supporti assorbenti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminaszione completa.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

La forma granulare agevola l'uniformità della distribuzione. Oltre che essere di rapido effetto ha una lunga durata di efficacia. E' miscelabile al momento dell'impiego con i fertilizzanti pulverulenti e granulari.

CARBOTIN ESCA viene impiegato per il controllo degli insetti del terreno quali: grillotalpa, maggiolini, agrotidi, elateridi, nottuidi.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

CARBOTIN ESCA si applica nel terreno prima del trapianto. La dose consigliata è:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 3 g (pari a 25 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25 20 m2 (4 5 g/m2)

Dopo aver sparso sul terreno il prodotto, interrarlo leggermente usando una zappetta o un rastrello.

COMPATIBILITA': miscibile con concimi in polvere o granulari.

### INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Via Lion 9 - Maserà (PD)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S. r. l. - Vigonovo - INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### LUMAGRIL ESCA

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 2,40 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 2,97 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: diazinone 2,4 %; metaldeide 2,,97 %; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria. A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neorotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto si presenta come pellets idonei alla lotta conto: grillotalpa, maggiolini, lumache, limacce. Agisce per ingestione e contatto non viene asportato dal vento ne sciolto o reso inefficace dalla pioggia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di spargere l'esca a spaglio o in maniere localizzata intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2,5 4 g (pari a 13 20 granuli) di prodotto.
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-16 m2 (5-6 g/m2).

### INDUSTRIALCHIMICA S.r.L Via Lion 9 - Maserà (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 Kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

### LUMAKIDIN ESCA

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce. Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 2,9 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti, inerti

ed addescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

LUMAKIDIN ESCA è un formulato granulare indicato per la lotta ai molluschi gasteropodi (lumache, limacce). LUMAKIDIN ESCA agisce per ingestione, non viene asportato dal vento né reso inefficace dalla pioggia.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

LUMAKIDIN ESCA va distribuito sul terreno a mucchietti. Il contenuto della confezione da 100 grammi serve per 2,5-3,5 m2 La dose consigliata per un vaso da 20 cm è di 6-8 g ( 30-40 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Via Lion, 9 - MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **IMPRESA**

### INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.

### ANTILUMACA GIARDINI ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ANTILUMACA GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura.....g. 5 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche Caffaro S.n.A.



NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

### **CARATTERISTICHE**

L'ANTILUMACA GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e nei giardini è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### DOMORLOR POLVERESECCA

### FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FL'OREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

DOMOFLOR®

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° - del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro ......g. 3,7
Zolfo ventilato puro (selenio assente) ....g. 5,2
Rame metallico (da ossicloruro

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3,7%, Zolfo 5,2%, Rame 0,88%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. --

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DOMOFLOR è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospore) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 6-8 grammi per metro quadrato. Il contenitore, una volta aperto, è dotato di appositi fori che consentono una agevole distribuzione della polvere ivi contenuta. Il trattamento va effettuato impolverando accuratamente le piante da proteggere quando si manifestano le condizioni climatiche (piogge, umidità) favorevoli alle malattie da combattere. I migliori risultati si ottengono intervenendo a piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni se la stagione è asciutta e 10-15 giorni se è umida.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**FACILMENTE** 

INFIAMMABILE

### INSETTICIDA SPRAY EFFICACE CONTRO AFIDI CIMICISTRIP

FLORARAN® SPRAY

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Malation puro.....g. 0.950,2 Piperonil butossido puro ......9. Coformulanti......q.b. a g. 100

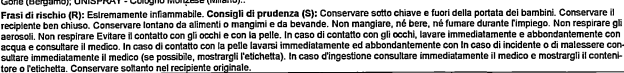
Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: RODWER - Gallo Bolognese - Castel S. Pietro T. (Bologna); FARMOL SAFCA -

Gorle (Bergamo); UNISPRAY - Cologno Monzese (Milano)...



Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Malation 0,95%, Cipermetrina 0,2%, Piperonil butossido 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MALATION. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CIPERMETRINA. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. I propellenti (idrocarburi) presenti nel prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONIL BUTOSSIDO. -

Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

II FLORASAN SPRAY è un antiparassitario contenente, opportunamente dosati, efficaci composti chimici per la lotta contro gli insetti (afidi, mosche, cimici, tripidi) che colpiscono le piante ornamentali. Il prodotto non va utilizzato sul Capelvenere, la Lantana ed i Ciclamini che, in particolari condizioni, possono risultare sensibili al prodotto.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far sgocciolare te foglie. Per una pianta di medie dimensioni sono sufficienti circa 5 secondi di erogazione. Limitare l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. I trattamenti vanno effettuati nelle ore meno calde della giornata (mattina o sere) e possibilmente con pianta asciutta.

### **EPOCA DI APPLICAZIONE**

I trattamenti vanno effettuati ad ogni comparsa degli insetti sulle piante da proteggere.

### AVVERTENZE:

Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare sulla fiamma o su corpi incandescenti. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini. Agitare prima dell'uso. Tenere il getto distante cm. 50 dalla pianta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE













### FURACON 5 C

### (GRANULARE) GEODISINEESTANTE/SISTEMICO

### **FURACON 5 G**

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Benfuracarb\* puro......g. 4,7 Coformulanti......q.b. a g. 100

\* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.





### Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

### **COLTURE E FITOPARASSITI**

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule.

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) – Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule. Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

\$21\$61501.38040,680

### GRANTILED) GRANTILED) GRANTILEDENZAGONIRONLEDEN ENERGENERALE

### PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° 8857 del 10/6/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Propanil puro.....g. 80
Coformulanti .......g.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Exwold Technology Ltd., Billingham, Stockton on Tees (GRAN BRETAGNA); COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton SO19 7 GB (GRAN BRETAGNA); HELENA - Des Moines IOWA USA. Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.I. - Mozzanica BG.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si implega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochloa crus-galli e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comunque solo nel primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montale su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3º foglia. Ciò non significa però che non si possa interventre anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esemplo con 2,5 libi/Ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

### Dost d'implego:

A. Glavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per Ha.
B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per Ha.
C. Giavone dalla 4<sup>8</sup> foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per Ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buone riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto clò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va dilutto in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettualo il trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più allo possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di glavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2" - 3º foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è

alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3º foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3º foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4º- 5º foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie

5,5 Kg/Ha (anziché 4)

Glavone 2-3-4 foglie

7 Kg/Ha (anziché 5,5)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

### EITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od Inglallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 glorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle glovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e adi animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

1495300749.39600,734

### SEAGARD SOSPENSIONE DI MICROCAPSULE PRONTA ALL'USO INSETTICIDA PER USO ORNAMENTALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

### SEAGARD®

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n°
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Diazinone puro.....g. 0,29(3 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Industrie Chimiche Calfaro S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita n°

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sottanto nel recipiente originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### **CARATTERISTICHE**

Il SEAGARD è un insetticida che agisce per contatto, ingestione e anche leggermente per asfissia. SEAGARD è efficace nei confronti di molti insetti che infestano le piante ornamentali ed in particolare afidi, tripidi, cocciniglie e mosche.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale spruzzandolo sulle piante da proteggere mediante un normale spruzzatore. I trattamenti vanno effettuati al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetuti secondo necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SEATOTAL POLVERE BAGNABILE A FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALLE FLOREALLI DA APPARTAMENTO LE GIARDINO DOMESTICO

SEATOTAL®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

11 Zineb puro ......g. Rame metallico (da ossicloruro 2.6 tetraramico) ......g Zolfo puro (selenio assente) ......g. Coformulanti ......q.b. a g. 100

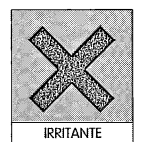
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: kg 0.1

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confeziona-

mento: CHIMIFARM UMBRA S.n.c. - Collelungo di Baschi (TR).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso. Apporre l'etichetta autoadesiva in dotazione sul contenitore usato per l'irrorazione del prodotto diluito.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 1,1%, Rame 0,26%, Zolfo 1,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde. bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

SEATOTAL è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospore) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va disciolto in acqua in ragione di g 15-25 per 10 litri d'acqua (pari a 1,5-2,5 g per uno spruzzatore da 1000 ml e 0,75-1,25 g per uno spruzzatore da 500 ml) e spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.

### Preparazione della miscela

Il prodotto deve essere diluito in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa che verrà sciolta, a sua volta, nell'acqua restante in relazione alle dosi prescelte.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e/o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

### **SEATOTAL**

**POLVERE BAGNABILE** 

FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE	
Zineb purog.	11
Rame metallico (da ossicloruro	
tetraramico)g.	2,6
Zolfo puro (selenio assente)g.	15
Coformulantiq.b. a g.	100



MODALITÀ D'IMPIEGO Il prodotto va spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

### SIELIM GIARDINI ESCA GRANULARE L'IMACIDA PER PIANTE ORNAMENTALIE FLOREALI COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI (1888)

SILLIM GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità nº S.I.A.P.A. S.r.I. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Metaldeide pura.....g.

Coformulanti...

Partita nº.....

Il contenitore non può essere rintilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Cassaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

..q.b. a g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contanto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### **CARATTERISTICHE**

SILLIM GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini domestici. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1930,38409,5

### **IMPRESA**

### INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.

### LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

**LEPINOX**<sup>®</sup>

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

**a**a **a**a Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per

CONSIGLI DI PRUDENZA

## contatto con la pelle.



con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande · Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -

Smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - Non mostrargli l'etichetta) - Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

## INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhome, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 APRILIA (LT) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n.

Data di fabbricazione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

## **NFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

10,00 100

giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

### FRUTTIFERI

- · Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
  - Grapholita, Cheimatobia 1 2 kg/ha.
    - Kiwi: Eulia e Tignole 1 2 kg/ha.
- 1 2 kg/ha. VITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays oleae - Agrumi: Prays citri
  - Fignole 1 2 kg/ha.
    - ORTAGGI
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha
  - Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.
  - Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

 Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1- 2 kg/ha. OLEAGINOSE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha. MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/na.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1ª età). Ripetere il trattamento dopo 7 - ; 10 giorni in easo di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX pub essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestrate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il scrbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua deciderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt sclettivo contro larve di lepidotteri

### **COMPOSIZIONE:**

**LEPINOX**<sup>®</sup>

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2371

Coformulanti q.b. a

g 10,00 g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese ecc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Titolare della registrazione INTRACHEM BIO ITALIA Srl Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità
Contenuto: 50-100 g

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo

VITE DA VINO E DA TAVOLA

Olivo: Prays oleae · Tignole 1 - 2 kg/ha.

Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha. di Bruxelles, cavolo rapa). Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

### **LEPINOX®**

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

## COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

00,01 100 90 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato



® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### CARATTERISTICHE

sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, · Pomacce (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
  - Grapholita, Cheimatobia 1 2 kg/ha.
    - · Kiwi: Eulia e Tignole 1 2 kg/ha.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Nottue 1 2 kg/ha; Mamestra 2 4 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha; Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 - 2 kg/ha.

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,

Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha. FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha. Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

OLEAGINOSE

· Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1 · 2 kg/ha. MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha. FABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha. Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha. intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 -10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX pub essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore Von applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata agni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### **IMPRESA**

IRCA SERVICE S.P.A.

### MICLO-GREEN

## Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

MICLO-GREEN

Miclobutanil puro g 13,5 (147 g/l) 100 grammi dl prodotto contengono. Composizione

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

gersi gli occhi e la faccia - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente un medico Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare I vapori - Evitare Il contatto con gli occhi e con la mente ed abbondantemente con acqua e consultare un Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamedico - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Proteg-

RRITANTE

(se possible mostrargli l'etichetta).

RCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10

Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1-5

Contenuto netto:

Partita n. ....

### NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento - Non confaminare altre collure, alimenti e bevande o consi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili fubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immungallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, Sintomi: organi interessalt: occhi cule, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoce grav estori cutanee su base allergica (da semplici dermattii entematose a dermattii necrotizzanti). Provoce vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale

Nellintossicazione grave si evidenziano segni di eccifamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingesilone la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. erapia: sintomatica,

MICLO-GREEN è un fungicida sistemico a base di miclobutanii, efficace nei confronii di Oldlo, Ticchiolatura, Ruggini e Black-Rot che attaccano le collure arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a proteggere le plante dall'Interno con azlone curativa.

### COLTURE MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

g S implegare 15-30 ml/hl con Intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli /ITE Uva da vino: contro Qidio Impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in aumentare la dose fino a 30 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black

MELO-PERO - Contro Oidío e Ticchiolatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di Uva da tavola: contro Oidio implegare 20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hl con rattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

topo con intervalli di B-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della matattia. PESCO – Contro Oidio impiegare 35-45 ml/h1 dalla scamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petall; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malatlia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia Impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della ALBICOCCO - Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del fiorilura e la caduta del petali.

SUSINO - Contro Monilla implegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petall.

FRAGOLA - Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1º trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1º trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto.

POMODORO, PEPERONE - Contro Leveilluía taurica impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, Intervenendo con la dose massima ad intervalli ridolti in presenza di forti

FRUMENTO – Contro Ruggine Impiegare 1-2 I/ha in fase di emissione della spiga. ROSA - Contro Oidlo e Ticchlolatura Impiegare 35-45 ml/hl.

GAROFANO - Contro Ruggine Implegare 35-45 ml/hi secondo gli intervalii raccomandati localmente.

Preparazione della miscela: diluire la glusta quantità di MICLO-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela agliazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

MICLO-GREEN è misclbile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetticidi fosforganici e carbammati. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono Inoltre essere osservate fe norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassero casi d'Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

3 giorni per Fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni 7 glorni per Pesche, Albicocche, Susine

15 glorni per Uve, Mèle, Pere

30 glornl per Frumento

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispelto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, attenzionei da impegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso alle persone ed agli animall.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

100 g di prodotto contengono:

g 43,2 (= 447 g/l) g 100 TRIFLURALIN puro Coformulanti q.b a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa pot ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la contektore ben chiusa. Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colturo, ellimenti è bevande o corsi d'acqua. Evitare Il contatto con gli occhi. a pelle e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE; TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azlone su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione.

crus-gaili (Giavone comune), Eragrostis cilianensis (Gramignone), Lollum italicum (Logilo), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Flenarola), Setaria giauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum Tra le <u>monocotiliedoni controllate</u>. Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini del campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sangulnella comune), Echlnochloa

Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Gallum aparine (Attaccamani), Lamlum spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchlo comune), Tribultus halepense da seme (Sorghetta), ecc.. Tra le <u>dicotiledoni controllate</u>: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atripiex patula (Atriplice maggiore), terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc. PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'impiego.

segale (semina autunnale) e campl da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno Immediatamente dopo il suo implego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione I trattamenti su fragola, frumento, orzo, l'efficacia del prodotto.

<u>La dose d'implego mediamente consigliata è di litri 1-2, per ettaro in 5/6 hi d'acqua</u> (salva eccezioni di segulto citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto del tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA;; <u>Drupacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi, Plante ornamentali</u>; Implegare su Impianti già radicati alla dose di 2 Una; <u>Cetriolo, Melone, Cocomero</u>; Intervenire allo stadio di 3-4 fogile; Pomodoro: impiegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terrenl leggert o medi e di 1,5 Wa su terreni pesanti o argillosi Carciofo: distribuire il prodotto prima dell'implanto del carducci o dopo

l'implanto degli ovulì ed incorporare. Per implanti in produzione implegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed Incorporare immediatamente; <u>Asparago</u>: impiegare alla dose di 1,5-2 I/na 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrario. Non diserbare impianti nuovi. <u>Fragola:</u> intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 Uha; evitare l'Incorporamento nei trattamenti Invernali.

da subito dopo la semina in pol, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le Infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da goli: applicare alla F<u>rumento, Orzo, Segale</u> (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, dose dì 2 I/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile),

Cavoli, Cipolla, Potro e su nuovi Implanti di <u>Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Plante ornamentali.</u> IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle MPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, seguenti colture: Faglolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, senza interramento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

<u>Girasole, Sola, Arachide, Colza, Cotone.</u> Per II <u>Gladiol</u>o eseguire II trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non implegare su terreni contenenti l'8% o più di ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricollivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'Implego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mals, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitarl eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALAZIONE. A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE. TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE** 

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 – FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Titolare della registrazione

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. – SS Cremasca 591 n°10 – Fornovo S. Glovanni (BG)

del Ministero della Sanità Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 20 Registrazione n°

Partita n°.....

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA: mi 50

### TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (liquido microincapsulato)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- TRIFLURALIN puro

g 43,2 (=447 g/l)

- coformulanti q.b. a g 1

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di Produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 50

Partita N:

LEGGERE ATTENTÁMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 43,2 (= 447 g/l) g 100 TRIFLURALIN puro Coformulantl q.b a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contattó con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Concervare questo prodotto chluso a chiave in luego inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego del orodotto ∗ Non operare contro vento ∙ Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua → Evitare II contatto con gli occhi, la pelle e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDIGHE: In caso di Intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Anliveleni

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che espiloa la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni Inlbendone la germinazione.

Tra le monocotiledoni controllate: Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini dei Panicum capillare (Pabblo), Poa annua (Flenarola), Setarla glauca (Pabblo rossastro), Setarla viridis Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Eragrostis cillanensis (Gramignone), Lollum Italicum (Logilo) Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune) (Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta), ecc..

dicotiledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Galium aparine (Attaccamani), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ام 6

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'Implego.

dopo il suo implego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione i trattementi su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere Incorporato al terreno immediatamente

La dose d'implego mediamente consigliata è di litri 1-2 per ettero in 5/6 hi d'acqua (salvo eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi. IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: <u>Patata</u>: dopo l'Impianto del tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato

sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA:: <u>Drupacee. Melo e Pero, Vite, Agrumi, Piante omamentali: Implegare su Impiantit già radicati alla dose di 2 Vha; <u>Cetriclo, Melone, Cocomero</u>: Intervenire allo stadio di 3-4 foglie; <u>Pomodoro</u>: Impiegare tra le file all'apoca dei diradamento alla dose di 1.2 Vha su torreni leggeri o medi e di 1,5</u> ha su terreni pesanti o argillosi Carciolo: distribuire il prodolto prima dell'impianto del carducci o dopo

chimento ed incorporare immediatamente; <u>Asparago</u>: impiegare alla dose di 1,5-2 lha 15 giorni prima dell'emissione del turioni, quindi interrario. Non diserbare impianti nuovi. <u>Fragola</u>: intervenire in primavera Implanto degli ovuli ed Incorporare. Per Implanti in produzione impiegare tra le filo dopo il ricaccio o l'atlecdopo la ripresa vegetativa Incorpotando 1-2 I/ha; evitare l'incorporamento nel trattamenti invernali.

dicotliedoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; <u>Campi da qolf</u>: applicare alla dose di 2 l/ha subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti contro le graminacee annuall, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, F<u>rumento, Orzo, Segale</u> (a semina autunnale): applicare serza incorporamento in qualunque momento,

ma provvedendo ad Irrigare subito dopo ed abbondantemente.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giomo prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Cipolia, Porre e su moval impianti di <u>Drupacee, Melo, Pero, Agrunii, Vide e Piante ornamentale.</u>

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Eagiolo, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, Girasole, Sola, Arachide, Colza, Cotone.

Per il Gladlolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra patata, colza, cavoll, spinacio. Non implegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in l'impiego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mals, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, quanto il prodotto perde di efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALAZIONE. <u>A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE, TRATTATE ITALE DIVIETO ANDRA, MANTENUTO PER, 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE</u> AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Titolare della registrazione

Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanità

IRCA SERVICE S.p.A. – SS Cremasca 591 n°10 – Fornovo S. Glovanni (BG) Registrazione nº

Contenuto netto: millilitri 50

Partita n°.....

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L.

### KELTED

# ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

13,1 (= 128 g/l) 5,7 (= 56 g/l) 9 9 5 6 Tetradifon puro Solventi ed emuisionanti q. b. a Dicofol puro

(Conflene xilene)

FRASI DI RISCHIO Inflammabila Rokto per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle intiante per la pelle

CONSIGL DI PRUDENZA
Conservate uto dralla pordata del bambini
Conservate ionidan del alimenti o mangimi e da bevande
Conservate ioniano de alimenti o mangimi e de bevande
Non mangilare, na bere, na fumare durante l'implego
Non respilare i vapori
Conservate i vapori
Constituto con gli occhi e con la pelle
Conservate guenti adaldi i pelle lavarsi immadiatamente
e abbondantemente con acqua e sapone
in caso di malessera consultare il medico (se possibile
mostrargli l'elichette)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 1387 del 06.12.1973

DISTRIBUTORE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE: PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operate contro vento.

Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

TETRADIFON: • ( Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo )

DICOFOL Sintomi

intossicazione

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

ControIndIcazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. lungo tempo, fino alla climinazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

II KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano anche sulla pagina non trattata (citotropismo)

Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), del Ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini), dell'Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus

latus), sulle seguenti colture: agrumi, vite da vino, cucurbitacee, tabacco, floreali e ornamentali

### Preparazione dell'emuisione:

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri). È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

RRITANTE

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcaza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il KELTED sulla melanzana

Rischi di nocività:

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili.

## Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione

il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: AgriFormula S.r.l. Pogonico (AQ);

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT);

DU.PONT DE NEMOURS S.p.A. Vin Siemens, 12 Bolzano (BZ);

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

SCAM S.r.l. S. Marin di Mugnano (MO);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

KELTED Marchlo registrato

### **IMPRESA**

ISAGRO S.P.A.

### M 8-65 TAIREL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL

TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO COMPOSIZIONE

Mancozeb puro BenalaxII puro

e & 5 000 q.b. a Disperdenti, bagnanti e supporti Inerti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata del bambini

Non respirare le polveri

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Usare IndumentI protettivI e guanti adattI Conservare al riparo dall'umidità

Immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etlchetta) In caso di Incldente o di malessere consultare ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Vla Sempione 195 - Pero (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:





IONALI Vento Tre colture: alimenti e bevande o cossi di NORME PRECAUZIONALI contaminare

lavarsi in medialamente ed abb

Prescrizioni particolari

caso di contatto con la pelle

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asclutto, ioniano dall'umidità e del calore Durante Il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BENALAXIL 8% e MANČOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore. intossicazione:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Altemaria e

Septoria del pomodoro. MODALITA' È DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli siorali (7-8 soglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

traplanto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 • 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura. ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300

Trattare ogni IS giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agriando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO Preparazione della sospensione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian)

AVVertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati

AgriFormula S.r.I. Faganica (AQ): CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

TAIREL Marchio registrato

### TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Mancozeb puro g 65 g 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli,2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
QUANTTTA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 ( 1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250')

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento 🕬 🖟

Non contaminare altre colture, alimenti (ebevande d'corsi d'acqua).

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapon

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA odi COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.



### **POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

### ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

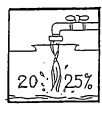
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

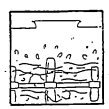
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

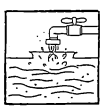
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

### Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di întossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

### TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli,2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)
QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### TAIREL M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

R g Benalaxil puro 65 Mancozeb puro Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIÀNÁ S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotlgnola (RA)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:

In caso di contatto con l'apelle l'avarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,cefalea, confusione, depressione,iporeflessia.

Effetto antabuse isi verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.



### **POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

### ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

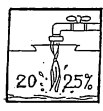
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

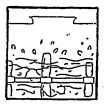
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

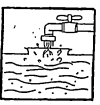
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di întossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA M 8 - 65 BLU TAIREL

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Benalaxil puro

<sub>ම</sub> සි රි Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambinl

Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gll occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidità

Immediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

In caso di Incidente o di malessere consultare

ISAGRO S.p.A.

1-5-10-25 Kg DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Semplone 195 - Pero (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.09.1985 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:



aliment e bevande o corsi d'acqua.

PARTITA N.:

o con la pelle lavaisi immediajamente ed

Prescrizloni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

• di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle FAIREL M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponica; grazic alle sue caratteristiche piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce ai prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e

Septoria del pomodoro. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in INDICATE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dève essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian)

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati:

AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

TAIREL Marchlo registrato

### TAIREL M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

ISAGRU 5.-p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Agriformula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250 )

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### TAIREL R4-33 BLI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

9 9 9 9 9 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gll occhi

Può provocare sensibilizzazione per inefazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini

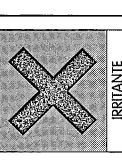
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Non respirare le polverl

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare II medico In caso di Incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumentl protettivl e guanti adatti

Immediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Semplone 195 - Pero (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Registrazlone Ministero della Sanítà nº 6479 del 12.9.1985 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO





accuratamente con Non-conseminate arte colume o corsi o acquas. Dopol a manipolazione el incaso di contaminacione la daral **JOHME PRECAUZIONAL** 

NFORMAZIONI MEDICHE

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quall, separatamente, provocano i seguenti rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive;

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorlo; dispnea e torpore. sintomi di Intossicazione:

RAME - Sintorni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivelen

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

è in grado di espilcare una elevata protezione di tudi gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficio e CUPATIVA all'infemo dei tessuti da proleggere. La presenza di Rame attribuisce ai A 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caralteristiche di sistemicità e persistenza

prodolto un effetto coltaterate su Atternaria e Septorta. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORIMALE

Peronospora (Plasmopara vilicola): g 400 - 500
Efretural pi intradicola): g 400 - 500
Efretural pi intradicola quando si valificano le condizioni sufficienti a determinaze l'infezione primaria e, comunque, non più
taud della differonziazione dei grappoli inosti (7 - 8 foglie).
I successivi frattamenti el sesquinanto alla cadernaza di 14 giorni frun dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici
della costitura: inizio fioritura. Inne foritura ed intio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli ususe fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infestans); g 500 - 800 Traltare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi dolle condizioni favorevoli altinfezione; nei traitamenti di chiusura usare fungicidi di

PATATA

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500 - 600
Effettuars non più di Stratamenti: Il primo a verificasi delle condizioni favorevoli all'infestone e gil altri distanziali di 14 giorni. Nei ristanzeni successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegali anche sin dall'inizio, nel casi di minore pericolo dell'instanzeni successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegali anche sin dall'inizio, nel casi di minore pericolo dell'infestione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossis dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Traites ogni 4 dependente de consigliabile aggiungere
Traites ogni 4 gjornd als verificasts delle condison fracceoil all'infezione. Per favorire l'attività dei prodotto è consigliabile aggiungere
alla sosperatione fungicida un bagnaria, es. FTOPIL. 50 cc/ni.
PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophihora, Peronospora, Bramia e Pythium) Tratlare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a parlire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infozione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa polliglia con la nmanente quantità di acqua, agliando sino ad ottenere la diluizione voluia. Preparazione della sospensione

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

Compatibilità: 11 TAIREL A 4-33 BLU può essere miscetato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E miscibile anche con biostimotanti (Egostim) e fertilizzanti fogliari (Liliar).

AVVOTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

FIROTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la floritura. Per le piante omamentali e da ficri, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATEOTZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Diachem S.p.A. Unità operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)

SCAM S.r.I. S. Marla dl Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

TAIREL Marchio registrato

Serie generale - n. 233

### TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) 33 g Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Littante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENŽA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6479 del 12.9.1985 OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.J. Paganica (AQ)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o consi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

### INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### **POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600
Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600
Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

TAIREL R4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati 20 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## TORDON 101

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

g 10,2.(=116 g/l)

Composizione

(sotto forma di sale triisopropanolaminico) 2,4 D puro (sotto forma di sale triisopropanolaminico) inerti, coformulanti

g 39,6 (=450 g/1)

**գ.**Ե. ո <u>g</u> 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle imitante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare intimo dei alimenti in maragini e da bevande
Mon manglare, nè bere, nè trimare durante l'implego
Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle
in caso di contatto con gil occhi la con la pelle
in caso di contatto con gil occhi lavaral immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usase indumenti proteitifie a quanti adatti e portoggensi gil occhi
In caso di matessere consultare il medico (se possibilio, mostragii l'elichetta)

OFFICINE DI PRODUZIONE: Dow Agrosciences S.A. - Drusenheim (FRANCIA) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registratione Ministero della Sanità n°. 1855 del 9/4/1976 DISTRIBUTORE: ISARRO ITALIA S.r.t Via Caldera, 21 MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 lítil IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:



Conservare la confezione ban chiusa. In caso di coniatto con la pello lavarsi immedialamente con acqua e sapone. afte collure, alment a bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4D39,6% e PICLORAM 10,2% le quall, separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione:

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dotenzia rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLOPAN

Ferapla: sintomatica. Ospedalizzare epatico e leucopenia,

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbusitva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abetì, rododendri, ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (Ferula communis, Ferula nodifilora), I romici le Dicotilendoni resistenti (Convolvulus arvensis e C. Spium), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum). I TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emuisionabile, che agisce per

### **JOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

cm circa. Con plante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattemento in quanto il (querce, frassini, felci), si consiglia di Irrorare anche il terreno alla base dei ceppo, per un raggio di 30 bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti Il TORDON 101 si Implega alla dose dI ml 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, In plena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la planta che deve essere risultato del diserbo può essere insufficiente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

II TORDON 101 è compatibile con la generalità del diserbanti

### Awertenza

In caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### Fitotossicità

erbacee e gil ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare altresì da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le plante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda Inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare frettandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti in genere, le colture che Il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le plante arboree edibili, si raccomanda scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari

Rischi di tossicità

I TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestlame. Von Implantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil anlmall.

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ) ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (Mi) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia(LT) CHEMIA S. p.A. S. Agostino (FE) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (FA)

FORDON Marchio Reg. della DOW AGROSCIENCES (USA)

### **IMPRESA**

### ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

### **CHIKARA 25 WG**

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché GRANULI IDRODISPERSIBILI) per vite, agrumi e olivo.

등 ż Registrazione Ministero della Sanità

g 25 g 100 FLAZASULFURON puro q.b.a Composizione: Coformulanti

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso domestici. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non manglare durante corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali ed in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua per inalazione e per contatto con la pelle. e sapone.

### SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 180 Avenue Louise - Bte 12 3-1050 - Bruxelles (Belgio)

Yokkaichi Factory (Giappone) Stabilimento di produzione: ISHIHARA SANGYO KAISHA

Contenuto 50 g - 200 g (4x50g) - 250 g - 1 Kg - 1 Kg (5x200g) - 5 Kg - 10 Kg

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo. II CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron,

infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10 Si Impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce nei tessuti meristematici delle infestanti

cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra multiflorum (loglio), Lolium perenne (loietto), Lolium rigidum (loglio commue) Echinochloa crus galli (giavone Graminacee:

(ruchetta violacea), Engeron canadensis (impia), Erodium ciconium Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapis arvensis (senape selvatica), Stellaria media (centocchio comune), Allium erucoides echioides persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba Geranium commue) commue) (correggiola) Diplotaxis (amaranto rotundifolium, Matricaria chamomilla (camomilla rosso), aviculare сошпие). Geraniun dissectum (geranio Chenopodiun album (farinello comune), Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus Polygonum ridido), Setaria verticillata (panicastrella), annua (mercurella volgare), vineale (aglio selvatico). Mercurialis (aspraggine Polygonum porcellana), (cicuta),

noltre controlla il Cyperus rotundus (zigolo)

### **EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire nell'interfila effettuando il primo trattamento a fine inverno-Inizio primavera nel primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverileestivo.

infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno Agrum! Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-(massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in preemergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree Industriall, ruderi storici, cimiteri, plazzali, banchine stradali, strade ferrate, aree infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm trattamento nel periodo marzo-aprile, urbane e agricole non coltivate. Effettuare di altezza)

<u>o</u>

### DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vlte, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate alle colture agrarie

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su Infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

nfestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max

10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate

potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del isultare inefficace

## STRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

lersare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, desiderato. Addizionare un tensioallivo non ionico (es. Frigate).

### **JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

.⊆ Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi commercio e con tensioattivi non ionici

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli

### FITOTOSSICITÀ

Il prodolto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

S Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il è condizione essenziale per Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentili. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, rispetto delle suddette istruzioni alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

S

Distributo da:

Via Santa Sofia 21, 20122 Milano Syngenta Crop Protection S.p.A.

### foglio illustrativo

### **CHIKARA 25 WG**

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

### CARATTERISTICHE

Il CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo. Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti.

Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10 cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

Graminacee: Echinochloa crus galli (giavone comune), Lolium multiflorum (loglio), Lolium perenne (loietto), Lolium rigidum (loglio rigido), Setaria verticillata (panicastrella);

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (amaranto comune), Chenopodiun album (farinello comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Erigeron canadensis (impia), Erodium ciconium (cicuta), Geraniun dissectum (geranio rosso), Geranium rotundifolium, Matricaria chamomilla (camomilla comune), Mercurialis annua (mercurella comune), Picris echioides (aspraggine volgare), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapis arvensis (senape selvatica), Stellaria media (centocchio comune), Allium vineale (aglio selvatico).

Inoltre controlla il Cyperus rotundus (zigolo).

### **EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

### Vite

Intervenire nell'interfila effettuando il primo trattamento a fine inverno-inizio primavera nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverile-estivo.

Agrum

Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

Olivo

Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree industriali, ruderi storici, climiteri, piazzall, banchine stradali, strade ferrate, aree urbane e agricole non coltivate.

Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza).

### DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate alle colture agrarie.

Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare un intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe risultare inefficace.

### ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. Addizionare un tensioattivo non ionico (es. Frigate).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio e con tensioattivi non ionici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying traln usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli.

### EITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### etichetta formato ridotto

### CHIKARA 25 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

Registrazione Ministero della Sanità N.

del

Composizione:

FLAZASULFURON puro g 25
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto 50 g
Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 - B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimento di produzione: ISHIHARA SANGYO KAISHA - Yokkaichi Factory (Giappone)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

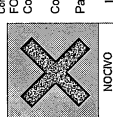
### AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## NEMATHORIN 10

**GRANULARE FINE** 

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

Registrazione Ministero della Sanità N. 10324 del 08/02/2000 **NEMATORIN 10 G** 



g 100 FOSTHIAZATE puro Coformulanti q.b.a Composizione:

Contenuto: 4-5-10-15-25 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ

**ESSERE RIUTILIZZATO** 

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. - Yokkaichi, Giappone OMNICHEM - Balen, Belgio Stabilimenti di produzione:

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso bamblnl. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). FRASI DI RISCHIO - Nocivo per Ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata del bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio) SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. distributo da

/ia Santa Sofia 21, 20122 Milano Syngenta Crop Protection S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

- · Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento.

corsi d'acqua.

colmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e le placche edema sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi terminazioni diarrea. di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. bronchiale, addominali, parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, <u>e</u> Broncospasmo, ipersecrezione SNC **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** vomito, crampi colpisce nausea,

un effetto in seguito Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, spastica, delle estremità)

lerapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

dotato di azione rapida e persistente. È attivo contro i nematodi cistiformi (Globodera rostochiensis, Globodera pallida), galligenl (Meloidogyne spp.) e altri nematodi che Il NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto attaccano le colture di patata e pomodoro.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è destinato ad un uso esclusivo con attrezzature montate o trainate su trattore.

può essere effettuata contemporaneamente al trapianto mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurame la glusta ed uniforme Il prodotto si applica una sola volta l'anno su terreno dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm) o alla semina o prima del trapianto o della semína per distribuzione. In questo caso è consigliabile effettuare del prodotto distribuzione rapianto entro le 24 ore. ű nudo.

profondità maggiori di 10-15 cm può ridurne l'efficacia. del prodotto nel N.B. L'incorporamento

### DOSI D'IMPIEGO

rostochiensis, Globodera pallida) ed altri nematodi: 30 cistiformi nematodi Patata confro

Pomodoro (in pieno campo e in serra) contro nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

Avvertenza: Conservare il prodotto al riparo dall'umidità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

### Avvertenze:

per gli uccelli e tossica per gli organismi acquatici, la d'acqua. Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi fauna selvatica e le api.

Il prodotto va incorporato nel terreno. Ricoprire eventuali fuoriuscite di prodotto. percolamento.

Durante la manipolazione del prodotto, il caricamento, la 믕 pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti accidentali usare indumenti protettivi e guanti adatti, un antigas FFAP3 (EN 405); proteggersi gli occhi/la faccia. Durante l'applicazione con attrezzature trainate facciale filtrante con filtro combinato antipolvere montate su trattore, usare indumenti protettivi adatti.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, è condizione essenziale alle persone ed agli animali. struzioni

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le nome vigenti.

### **IMPRESA**

ITAL AGRO S.R.L.

Etichetta/Foglio illustrativo:

### **AFUNTAL**

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione

Procloraz puro Coformulanti:

g. 36 ( = 400 g/l)

q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sciallorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche del preparato

AFUNTAL è un fungicida ad ampio spettro di azione che agisce con azione preventiva e curativa ed è dotato di una certa attività translaminare.

Campi e dosi di impiego

Colture	Avversità	Dosi di	Note agronomiche
		impiego I/ha	<u> </u>
Frumento e orzo	Fusarium, Cercosporella, Oidio, Rhyncosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternariai	1,2	Trattare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura. In caso di forte infestazione di Cercosporella è opportuno aumentare la dose di prodotto a 1,8 l/ha. Per migliorare l'azione contro l'Oidio si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 l/ha con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.
Barbabietola da zucchero	Oidio, Cercospora	2	applicare il prodotto alla prima comparsa dei sintomi; in caso di impiego in miscela con altri prodotti è possibile diminuire la dose di impiego a 1,3-1,6 Iltrl/ha; non effettuare più di 2 trattamenti anno
Funghi coltivati	Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis	30 ml/10 mq.	applicare il prodotto preventivamente all'attacco dei patogeni. Utilizzare 1 – 2 litri di acqua per mq
Tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf	Fusarium nivale (Michrodochium nivale) causa del marciume invernale, Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Colletotrichum graminicola (Antracnosi) e Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot)	50 -100 ml / 100m <sup>2</sup>	utilizzare elevati volumi di irrorazione nei trattamenti curativi e particolarmente in presenza di Fusarium; i trattamenti vanno iniziati al verificarsi delle condizioni favorevoli lo sviluppo dei patogeni, ripetendo l'intervento 2-3 volte a distanza di 10-14 giorni. Evitare l'accesso nell'area trattata prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento o comunque fino a che la vegetazione non sia perfettamente asciutta
Garofano, Rosa	Fusarium, Sclerotinia, Verticillium	60-120 ml/hl 20 ml/100mq	applicazione alla coltura applicazione al terreno
Disinfezione delle talee e bulbi di floreali e ornamentali	Fusarium, Verticillium, Sclerotinia	60-120 ml/hl	trattamento per immersione delle talee e bulbi nella soluzione per 10-15 minuti

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Preparazione della poltiglia,

Versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA: Da non uare in vicinanza di corsi d'acqua o di zone di captazione. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con erbicidi ormonici da usare su cereali nella medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

### **Avvertenze**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. <u>Attenzione</u>: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 20 giorni su barbabietola da zucchero e 10 giorni su funghi coltivati

### Smaltire secondo le norme vigenti

### ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvana, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7921 del 16.5.90

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

### **AFUNTAL**

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione

Procloraz puro g. 36 ( $\approx 400 \text{ g/l}$ )

Coformulanti:

q.b. a g. 100

Attenzione:

manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con:la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialiorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7921 del 16.5.90

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta/foglio illustrativo

### CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

**CUPROFLOR** - Fungicida

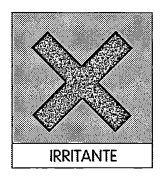
Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame (sottoforma di ossicloruro) Inerti e coformulanti q. b. a g. 22,5

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A - Unità produttiva SIFA - SS. Padana Superiore - CARAVAGGIO (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº de

Partita nº

Peso netto: gr 25 (5 x5g) gr 50 (10x5 g)(5x10 g)(1x50g), gr 100 (10x10 g)(5x20 g)(2x50 g)(1x100 g)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine dei fiori e delle piante ornamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

### ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 gr di prodotto in 1 litro di acqua. Il prodotto va diluito in poca acqua in modo da ottenere una pasta: indi aggiungere la rimanente acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta. Agitare e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

EPOCA DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta in formato ridotto

### CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro)

g. 22.5

Coformulanti

q. b. a g. 100

AVVERTENZA:

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla

confezione.

**IRRITANTE** 

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzionePRO.PHY.M. Sarl - LA CHAMBRE (Francia) dei

Registrazione Ministero della Sanità nº

Partita nº

Peso netto:

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta in formato ridotto

### CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA , BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro)

g. 22.5

Coformulanti

q. b. a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**AVVERTENZA:** 

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione.



ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra 10 - TORINO Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.I. – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto:

Partita nº

### CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CUPROFLOR - Fungicida

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame (sottoforma di ossicloruro) Inerti e coformulanti

g. 22,5 g. 100

q. b. a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

Peso netto: gr 50 (2 x25g))(1x50g) gr 100 (2x50 g)(1x100 g) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### NORME PRECAUZIONALI:

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e putire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iftero emolitico,

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto ferapia sinformatica.

### Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine di fiori e piante omamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

### ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Poiché la dose di impiego è di 50 gr di prodotto in 10 litri di acqua, utilizzare le bustine idrosolubili predosate adattando il volume di acqua al peso della bustina stessa. Per una corretta preparazione della soluzione, attenersi alle indicazioni Agitare per omogeineizzare la soluzione e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZE D'USO: non toccare mai i sacchetti con le mani bagnate: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### **EPOCA DI IMPIEGO**

Riempire la pompa a spalla con il 20-25% di acqua.

G F M A M G L A S O Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondenti alla dose di impiego prevista. Agitare e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua.







### **GEOFLOR**

### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

Foxim puro Inerti gr 4,75

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiavo. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare solo nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Mosca, Bibionidi, Sciaridi, Formiche.che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 gr di prodotto), distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alle dosi sottoindicate . Successivamente interrarlo con leggera zappettatura.

1/4
1/2
3/4
•

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 10 gr per mq.

### EPOCHE DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-400-500-750; Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Smaltire secondo le norme vigenti

### LUMACHICIDA METAFLOR

### ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

Metaldeide pura Supporto attrattivo gr 4,75

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintumi; sostauza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformiti; dose tossica tiomo, circa 50 mg/kg; jiritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: dami epatici e renali.

Tempin sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

LUMACHICIDA METAFLOR è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

### DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

### **EPOCA DI IMPIEGO**

_		
G	F M A M G S S S S D	٦

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra,10 - TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

### IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

### METIOFLOR

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

- Metiocarb puro

gr 2

- Supporto attrattivo e coformulanti

q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticlietta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della accilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Terapia: atropine.

Controindicazioni: Ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### INDICAZIONI D'USO:

METIOFLOR è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso efficace contro gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipula nonché Lumache e Chiocciole.

METIOFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini, animali domestici, uccelli.

### DOSI

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

### EPOCA DI IMPIEGO

G FEMANAS MEIGELE AN SELOENTE D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-500-750; Kg 1

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti.

### **IMPRESA**

**KOLLANT S.P.A.** 

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiègo – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Prodotto ideale per combattere i vari tipi di cocciniglia, inoltre svolge una certa azione tossica sulle uova degli acari.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando il misurino allegato alla confezione, disperdere in 1 litro d'acqua 10-20 ml di prodotto; miscelare bene la soluzione indi, usando uno spruzzatore manuale o meccanico, spruzzarla sulle foglie soprattutto sulle zone infestate. Nei trattamenti estivi si consigliano le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati dallo zolfo di almeno 15 giorni.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 75 - 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA AUTOADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

### KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

Esca lumachicida granulare pronta all'uso Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5

(Contiene Denatonium Benzoato)

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Lumachicida granulare a base di metaldeide acetica efficace contro tutti i tipi di lumache, limacce e gasteropodi in genere infestanti le colture floricole ed ornamentali. Contiene una sostanza che non essendo gradita all'uomo e agli animali domestici rende il prodotto immangiabile se incidentalmente viene ingoiato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Va impiegato distribuito a spaglio o a file o a mucchietti.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10-15 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-35 m2
- per trattamenti localizzati spargere 2-3 g di prodotto (pari a 10-15 granuli) intorno alla pianta da proteggere.

Intervenire alla comparsa dei parassiti, anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

Lotto Nº del

del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **MEXARIL**

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro 6 g

6 g 3 g

Metaldeide acetica pura 3 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: clopirifos metile 6 %; metaldeide 3 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (parlisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro grillotalpa e altri insetti del terreno e le lumache.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio o localizzato intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 grammi (pari a 10-15 granuli) di prodotto
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25-20 m2 (4-5 g/m2)

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

Lotto Nº del

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **IMPRESA**

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.

### DIAZINONE LBI ESCA

Esca insetticida indicata per combattere gli insetti del terreno. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

DIAZINONE LBI ESCA è un insetticida per la distruzione degli insetti del terreno nelle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. Indicato per la lotta contro: grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere DIAZINONE LBI ESCA nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m2 (100 g per 10 m2) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vasi 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m2) sia interrato che sparso in superficie.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### **GARDEN HOUSE**

INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO.

GARDEN HOUSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina

Piperonilbutossido 0,4 g

0,1 g

Solvente, coformulanti e propellenti q. b. a 100,0 g

**NATURA DEL RISCHIO** 

Estremamente infiammabile.



F+

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande .Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli
occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Può provocare alterazioni genetiche ereditarie – Può provocare il
cancro per inalazione.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro Terme (BO) / UNISPRAY S.r.l. - Cologno Monzese (MI) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. - Assago (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ .. ... del .....

CONTENUTO: 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 ml

Lotto Nº del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme - Non nebulizzare nell'aria ambiente – Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50° C. – Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso – Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente – Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione – Non fumare.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. - Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospsmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. - Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### **CARATTERISTICHE**

.GARDEN HOUSE è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonii butossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le culture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore dei giardini, case e balconi come : afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc.

### MODALITA' D'IMPIEGO.

Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle piante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distruttiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



DA NON VENDERSI SFUSO

### LABGARDEN Z

### Esca insetticida granulare Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Coformulanti, inerti e adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

LABGARDEN Z è un insetticida granulare idoneo alla distruzione degli insetti del terreno e delle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. LABGARDEN Z distrugge afidi, tentredini, grillotalpe, elateridi, vermi del terreno, cocciniglie, dorifore, formiche, larve di coleotteri, agrotidi.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Alla ripresa e per tutto il periodo vegetativo spargere LABGARDEN Z nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m2 (100 g per 10 m2) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vaso 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m2) sia interrato che sparso in superficie.

Si consigliano i trattamenti di primo mattino su vegetazione umida da rugiada o dopo averla spruzzata con acqua.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### PANESCA

Esca lumachicida indicata per combattere lumache, limacce, chiocciole.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

### Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

PANESCA è formulato con particolari supporti che servono per attirare lumache, limacce e chiocciole. Agisce per contatto e ingestione. Il prodotto si presenta sotto forma di esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Grazie alla sua formulazione è di facile impiego.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere le esche di PANESCA preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o una buona irrigazione. La confezione da 100 g serve per circa 3 m2 (30-40 grammi per m2) di superficie da disinfestare. Per trattamenti localizzati e per vasi da 20 cm di diametro 4-5 g di prodotto (20-25 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº ...... del ......

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

### **IMPRESA**

### LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE







### INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Linfa Floralia è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi delle piante omamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso,

ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Floralia penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).







Contiene Si applica per irrorazione con dosatore spruzzatore o con pompa a spalla

DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente esterno le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/——/—

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





### INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

**COMPOSIZIONE:** Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Linfa Floralia è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi

delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). *Linfa Floralia* penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al





Contiene Si applica per irrorazione con dosatore spruzzatore o con pompa a spalla

dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente esterno le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, dopo 15-20 giorni ripetere il trattamento al dosaggio più basso.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (\*)**



AD AZIONE CITOTROPICA

### INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/——/——

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(\*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.





INFIAMMABILE

Serie generale - n. 233

### AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO; infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina – sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Propiconazolo – sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- Trattamenti preventivi: ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- Trattamenti curativi: alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni, Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura q. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- Trattamenti preventivi: ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- Trattamenti curativi: alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/——/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**





### AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina — sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.



INFIAMMABILE

Propiconazolo – sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE L'E ISTRUZIONI SUL'IFOGLIO ILLUSTRATIVO

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**





### PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro q. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e



Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetoato - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Dicofol - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla

eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 – 250 – 500 – 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE L'E ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILL'USTRATIVO





### PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:



- <u>Dimetoato</u> sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche ineuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di
  - seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
- <u>Dicofol</u> sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante omamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Insetticida Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornaryi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





### PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi).

Linfa Insetticida Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**



### Insetticida Polivalente



Serie generale - n. 233

### PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:



<u>Dimetoato</u> - sintomi: colpisce il SIVC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

<u>Dicofol - sintomi</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

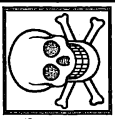
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE L'E'ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **IMPRESA**

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

Composizione AZINFOS METILE puro g. 25 coformulantl q.b.a g 100

lino dicul all'art. 23 del DPR tossicità del prodotto il suo qualificato munito di patenclusivamente al personale Attenzione! data l'elevata implego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



### MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare Von respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del mostrargii etichetta) - Togliersl di dosso immediatamente gli indumenti consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande contaminati - Conservare Iontano da locall di abitazione con acqua (se possibile, abbondantemente mmediatamente il medico mmediatamente e

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

AGRIFORMULA Srl – Paganica (AQ)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanita'

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,5-1-5

Parlita n. ....

Distirbuito da: ISAGRO ITALIA S.R.L. - Milano

# COLNION - WSB

Insetticide polivalente - Polvere bagnabile

### NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimentl e bevande o corsi d'acqua **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosl. Salivazione e SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni comparsa) addominali, SINTOMI MUSCARINICI (di prima vomito, crampl neuromuscolari. nausea,

comparsa) : Tachicardia, atassla, CENTRALI: confusione, (dl seconda muscolare. sudorazione. Bradicardia (incostante). pertensione arteriosa, fibrillazione. paralisi SINTOMI NICOTINICI convulsioni, coma. Φ SINTOMI astenia

insufficienza respiratoria . Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'eplsodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in generalmente seguito spastica, delle estremità) morte: Cause

FERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei priml segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antivelenl.

### MODALITA' D'IMPIEGO

200 per quintale d'acqua sulle seguenti colture e COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100 contro I seguenti insetti:

contro la a gr. 250-/erme del pero e melo, Antonomo del melo, Vepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del Pomacee-Ďrupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, (Cemiostoma, Litocollete, itocolletis é necessario elevare la dose Cacoecia cicaline; 300 per ogni quintale d'acqua. Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortricl. Minatrici delle foglie pesco, Pandemis,

"loricoltura in pieno campo: Minatrici delle foglie, rentedini, Afidi in genere, Bega del garofano. Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie.

Barbabletola da zucchero: Cleono, Punteruolo

Patata: Dorifora

poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la versa il resto dell'acqua fino a raggiungere concentrazione voluta. Si diluisce in

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: II COTNION-WSB é compatibile

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese)

carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora sI verificassero casi dl formulati deve essere rispettato il periodo di medico intossicazione informare miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli animall domestici, il bestiame e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. foglie,

delle

in pleno campo: Minatrici

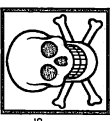
da zucchero: Cleono, Punteruolo

Trentedini, Afidi in genere, Bega del garofano. Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie.

### COTNION - WSB

AZINFOS METILE puro g. 25 coformulanti q.b.a g 100

tino dicui all'art. 23 del DPR qualificato munito di patentossicità del prodotto II suo clusivamente al personale Attenzionei data l'elevata Impiego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



## MOLTO TOSSICO

### Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gll occhi e per la pelle. FRASI DI RISCHIO

mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare Togliersi di dosso Immedlatamente gli indumenti contaminati -Conservare tontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Conservare sotto chlave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non dovute precauzionl - In caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare II contatto con gli occhi mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etlchetta) CONSIGLI DI PRUDENZA e con la pelle.

S.r.l MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

SIPCAM INAGRA S.A - Valencia (Spain)
BAYER S.p.A - Filago (Bergamo)
AGRIFOHMULA S.r.I. - Paganica (AQ)
Registrazione n. 2190 def 12/04/76 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

### RIUTILIZZATO

Kg 5 (10 sacchetti da g. 500) Kg 5 (20 sacchetti da g. 250) Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1) Kg 1 (4 sacchetti da g. 250) Kg 1 (2 sacchetti da g. 500) Kg 1 (1 sacchetti da kg. 1) Kg 10 (20 sacchetti da g. 500)
Kg 10 (40 sacchetti da g. 250)
Kg 10 (10 sacchetti da kg.1) Partita n. .....

Distribuito da : ISAGRO ITALIA SrI - MILANO

# SW - NOINDO

Insetticida polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Patata: Dorifora Barbabletola

## NORME PRECAUZIONALI:

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto

dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non operare contro vento - non contaminare altre colture,

alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI MUSCĂRINICI (dl prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, Visione offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, persecrezione bronchiale, edema polmonare. le sinapsi pregangliarl, le placche neuromuscolari. Incostante).

ø

quelli

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese).

COMPATIBILITA': II COTNION-WSB

é compatibile

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, ipertensione arteriosa paralisi muscolare. Tachicardia, fibrillazione.

соша.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosslci. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della mIscelazione

compiuta.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati

NOCIVITA': Il Cotnlon-WSB è tossico per i pesci, gli

animali domestici, il bestiame e gli insetti ulili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA

DELLA RACCOLTA

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura

contro la Litocolletts é necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie II COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) (Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; 300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti: q.li d'acqua). Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici.

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

















### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **COTNION - WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

<u>Composizione</u>

Azinfos metile puro 25 g coformulanti q.b.a. 100 g

Registrazione nº 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



### **MOLTO TOSSICO**

PESO NETTO: 250 g - 500 g - 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Sipcam Inagra S.A. - Valencia (Spagna)

Bayer Spa - Filago (BG)

AgriFormula S.r.I. – Paganica (AQ)

Distribuito da:

Isagro Italia S.r.I. - Milano

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### **GLIFAZIN**

### DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Composizione percentuale:

g 13,65 (157 g/l) - Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed Inerti

q.b.a ğ 100 Corrispondente a g. 18,42 di Giifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, gilmenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Gilfosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gilfosate: /

Terbutllazina: (non specifici e illevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, diificottà respiratoria, salivazione.

Terapla: sintomatica.

### **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

Caratteristiche: Glifazin e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nei terreno.

Epoca, dost e modalita' d'implego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce jungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la magglor parte delle Infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 6-7 I/ha 7-9 i/ha

10 I/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

9-10 I/ha

Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferiblimente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro. Avvertenze: Per II trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribulscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda dei tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nata generale: Le plogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione dei terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza importante: non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita:: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega (il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed aall animali.

### MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SII Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: Official of produzione.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM Spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

TERRANALISI Sri - Via Nino Bixlo, 6 - 44042 CENTO (FE) IMC Ltd. - Lord Byron Street - NAXXAR, NXR 06 - Maita

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8003 del 24.01.1992

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

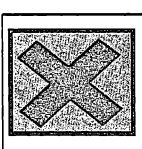
Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: SEPRAN S.a.s. – VIa Brenta, 20 Z.I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

coadiuvanti e solventi Metolaclor puro g 68,5 (719 g/l) Composizione q.b. a g 100



### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA RRITANTE

Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare ne bere , ne fumare durante l'implego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ndumenti prottetivi e guanti adatti - în caso di incidente o di Conservare fuorl dalla portata del bamblni - Conservare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, ontano da alimenti o mangimi e da bevande · Non mangiare, occhi, lavare immediatamente 7 nostrargli l'elichetta). contatto con

Vla G Verdi, 12 - 24121 Bergamo MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

AGAN CHÉMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele San Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA S.r.J. Stabillmenti di produzione:

Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Litri 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Sesto S. Giovanni (MI)

### **EGACY**

Diserbante selletivo per sola, mais, barbabietola LIQUIDO EMULSIONALBILE da zucchero

PRECAUZIONALI: non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro NORME

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: sostanza pericolosa per ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. SINTOM! DI INTOSSICAZIONE : non si conoscono dati ciinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali sl sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi

**FERAPIA**: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Erba porcellana), Amaranthus retrollexus (Amaranto CARATTERISTICHE: LEGACY è un diserbante selettivo Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochloa c.g. Glavone comune), Panicum dichotomitlorum (Glavone americano), Sorghum halepense da seme (Sorghetta) e Portulaca o. Risultano parzialmente sensibili al prodotto : Avena spp., per sola, mais, barbabietola da zucchero efficace contro l Agisce contro Infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Poligonacee. Von controlla le infestanti perennanti quali Cynodon semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione. dicotiledonl quali Stellaria m. (Centocchio), spigato)

Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la (Gramigna), Sorghum da rizoma (Sorghetta), Cirsium (Stoppione), Artemisia v. (Assenzlo selvatico). EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO semina e prima della nascita delle malerbe BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOIA, MAIS

0,8-1,6 Ma

elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e in tutte le applicazioni, implegare la dose di prodotto più ntervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura ricchi di sostanza organica.

Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato.

Per ottenere i migliori essetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione.

Con presenza di Infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della specifici per la coltura da diserbare.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300-600 successive. /Ha.

coltura e non lascia restdui dannosi per le colture

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione MEZZI S S S APPLICARE compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone impiegare esclusivamente le collure non indicate in etichetta. a **ATTENZIONE:** ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ن ن

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Composizione: Diazinone puro

(166 g/l) 9. 18 9. 100 Coadiuvanti e solventi q.b.a. Contiene xilene



nfiammabile - Imitante per la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare i vapori - evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Non ncidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare fuori dalla portata del ba

## MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele

Via G. Verdi 12 - 24121 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9472 del 13/01/98

Lt. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

## JAZIN

### INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO (Concentrato emulsionabile) SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mlosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, (incostante)

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. сота.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 glorni dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato FERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi atropizzazione. Somministrare subito la (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. pralidossima. segni di

## CARATTERISTICHE

efficacie sui parassiti per contatto o Ingestione. Può essere DAZIN é un Insetticida fosforganico ad azlone citotropica implegato in frutticoltura e floricoltura (in pleno campo) per la otta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Fortrici, Minatori) Emitteri (Afldi, Psilla)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO MELO. PERO

200-300 ml/hl Su pesco consentita una sola applicazione per anno. 250 ml/hl PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsla, Cidía, Mosca contro Psillia, Afidi, Tingldl

VOCCIOL O

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus 150-250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglle 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie Contro Balanino

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a insetti e ad intervenire alla prima comparsa degli volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non é compatibile con I fitofarmaci a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodottl più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare ndumentl protettivl atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domestici. pesci e bestlame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli anImali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

### OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL
PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLO puro g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 100 coformulanti q.b. a

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Partila n. ......

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la NORME PREDADZIONALI. Considerate questo produte name a confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbila e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereall (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp.), Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oldio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 Vha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 Vha.

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) Intervenire con 0,4-0,6 I/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire Il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/na di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiclatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION .

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/nl ogni 12-14 giorni. Le collure protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causale da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: su collure orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri
Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuíto da: CHIMASSÓ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

### ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

### **OPINION**

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLO puro

g 25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L

### **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

### **AVVERTENZA:** LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

### CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 I/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 I/ha.

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) intervenire con 0,4-0,6 Vha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 Vha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della collura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico. Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION . Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientirare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carclofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

Coadluvant e solventi q.b.a. g. 100 Contiene vilence Composizione: Contiene xilene



FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti malessere consultare II medico (se possibile, mostrargil 'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da CONSIGLI DI PRUDENZA

# MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Beer Sheva Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI Via G. Verdl 12 - 24121 BERGAMO rappresentata da:

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))
  - CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl Renazzo di Cento (Fe) IMC Limited - Esperance

-ord Byron Street - Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

SEPRAN - Via Cogolla, 5b Isola Vicentina (VI) Distribuito da:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SAVER

## NSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO (Concentrato Emulsionabile) SPETTRO D'AZIONE

corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi **VORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chlusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e accuratamente con acqua e sapone.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arterlosa, ilbriliazione. SINTOMI CENTRALI : Confusione, atassia, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominall, dlarrea. Broncospasmo, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato FERAPIA: Atropina ad alte dosl fino a comparsa del primi Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. oralidossima.

segni di atropizzazione. Somministrare subito

## CARATTERISTICHE

efficacie sui parassiti per contatto o Ingestione. Può essere implegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri SAVER é un insetticida fosforganico ad azione citotropica Tignole, Tortricl, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla)

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

contro Psillia, Afidi, Tingidi MELO, PERO

200-300 ml/hl

250 ml/hl Su pesco è consentita una applicazione per anno. PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsla, Cidla, Mosca

Contro Balanino

180-220 ml/hl

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crlsantemo) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie

ntervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reInfestazione. Le dosi di implego si riferiscono a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso dl miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima dl 24 ore.

## RISCHI DI NOCIVITA

ll prodotto é tossico per gli insetti utili, apl, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è irattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

### SAVER

### INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

SAVER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Composizione:

g. 18 (166 g/l) Diazinone puro Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100

Contiene xilene

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Beer Sheva Israele

rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO



FRASI DI RISCHIO: Inflammabile - Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

### Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva (Israele))
- CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited Esperance Lord Byron Street Naxxar NXR 06 Malta

Lt. 0,05 - 0,1 Partita n.....

Distribuito da: SEPRAN - Via Cogolla, 5b Isola Vicentina (VI)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **AVVERTENZA:** LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **SAVER**

### INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

### CARATTERISTICHE

SAVER é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla).

### **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

MELO, PERO contro Psillia, Afidi, Tingidi 200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/nl. Su pesco è consentita una applicazione per anno.

NOCCIOLO contro Balanino 180-220 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

### **RISCHI DI NOCIVITA**

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

### IMPRESA MANICA S.p.A.

# OSSIGLOR 50 PB MANIGA

Anticrittogamico in polyere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. OSSICLOR 50 PB MANICA"

횽

COMPOSIZIONE RAME metallico

20 Ġ

g.100 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a



## Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN MANICA SpA

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritanta per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la Partita n. Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ila faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di cofore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto ferapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

LOSSICLOR 50 PB MANICA è un anticritogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicioruro di rame. È indicato nella lotta contro. Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si Implega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la floritura della vite. Contro l'Oidio agglungere un antioidico

specifico (zolfo bagnabile, ecc.). MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;

 trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g; trattament da fina fioritura ad Inizio caduta foglle 200 g.

Ē DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine Inverno 800-1200 g. nel trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g Da non usare durante II periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibill al prodotti ramelcl OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e רוחשקשווים איטיאייט אַ. FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella) 200-

RUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: conto Cancri rameali in trattamenti autunnali o di

fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoll, carclofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi contro Peronospora, Alternarla, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.

 contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g. - contro Antracnosl e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g. contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.

contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g. contro Peronospora della cipolla, del carclofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnos! 200-500 g.
TABACCO: contro Peronospora e Antracnos! 200-500 g.
CEREALI. contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.
COLTURE TICREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora; Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.
RISO: per la lotta contro le Alghe delle risale Intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro

dilutti in 200-300 o più iltri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, migllo, ecc., esciusi

Per tutti gli Impleghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a implegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate In modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno mals, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme. PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalia semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestlame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cosl ottenuta nel serbatolo dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta FITOTOSSICITÀ

può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigla D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita

di Clapp, Kalser, Butirra Giffard. RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ac Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaitire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

### Etichetta formato ridotto

### WOOSSICLOR 50 PB MANICA®

del

Anticritlogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

g. 50

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a

q.100



### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coliasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

### OSSICLOR 50 PB MANICA®

### Anticrittogamico în polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

- MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g; trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;

-trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.
FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.
FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in tratlamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Allernaria, Septoria) 200-400 g. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):
- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g.
   contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
   contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.

- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g. CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.
CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, mIglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zollo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroralrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## 

ticrittogamico in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®

흥

l	
	IZIONE
	MPOS
	ဗ

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) RAME metallico

Coformulanti q.b. a

g. 100 ஞ்

S

## MANICA SDA

# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

10-20-50-100-200-250-300-500-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto

FRASI DI RISCHIO: Initante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la

mangimi e da bavande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare ll contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare nostrargii l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmentl e bevande

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epadoco e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ila: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per II resto terapia sintomatica. Avvertenza: Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forme di ossicioruro di rame. È Indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septorlosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza el dilavamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, inrorati con pompe a volume normale. VITE: contro Peronospora 200-500 g/hi. Effettuare I normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oldio aggiungere un antioidico specifico (zoffo bagnabile, ecc.).

AELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;

trattamenti da Ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300.500 g;

trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili al prodotti rameici.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Coringo e Cancri rameali: nei rattamenti Invernall dalla caduta foglle a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Battertosi, Antracnosi e Furnaggine 400-500 g. FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella)

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di

fine Inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverill 200 g.
PATATA: contro Pentonspora ed altre critiogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ottaro.
ORTAGGI (cavoll, carclofo, asparago, ortaggi a fogila, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g. contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.

contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g. contro Peronospora del cavoll e di altre crucifere 200-500 g.

- contro Peronospora della cipolla, del carclofo e del cardo 400-600 g. OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

IRRITANTE

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie interventre alla prima comparsa delle alghe, implegando 3-4 Kg per ettaro TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.
CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.
COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: con Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 i.

diluit in 200-300 o più itri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi

mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.
PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zoifo.
Per tutti gli impleghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 glorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di inroatrici a basso volume, Ie dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

di prodotto. Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestlame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cosi ottenuta nel serbatolo dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuendo a miscelare, aggiungere Il restante quantitativo di acque fino al volume desiderato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere o sservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta

Su pesco, susino e vanetà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casl se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davle, King Davld, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Claligeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita Rome Beauty. (\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclous, Gravenstein, Jonathan, dl Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tessico per i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Aftenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli

Da non vendersi sfuso

<u>struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.</u>

### Etichetta formato ridotto

IRRITANTE

### OSSIGLOR BLU 50 PB WANIGA Anticrittogamico in polvere bagnabile

### OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

RAME metallico

g. 50

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

10-20-50-100 g Contenuto

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

### OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

-trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 gi.

- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;

- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti attioranti 300-500 g;
- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.
Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.
DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.
OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.
AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.
FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.
FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In

trattamenti primaverili 200 g.
PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g. contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
   contro Peronospora dei cavoli e di altre crucilere 200-500 g.
   contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.

CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.
CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mals, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere I trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di totta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di implego di Irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto,

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatolo dell'inoratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÁ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap,

Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## Poltcla<sup>®</sup> Waniga 20 PB Solato di rame mentralizzato nella calce Polvere baghabile pronta alluso Anticrittogamico per uso agricolo

de Registrazione Ministero della Sanità n.

RAME metallico

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce Idrata) Coformulanti

### **MANIPOLARE CON** ATTENZIONE

## **PRUDENZA** g. 20

# q.b.a g.100

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Partita n. Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestitci. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del pro-dotto. Non contaminare altre colture, alimenii e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la ma-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. nipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renaie, convuisioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritan-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolite cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elavata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

zione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. La POLTIGLIA MANICA 20 PB si La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta ell'uso a base di solfato neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizza-

alia dose di 700-800 g/hi, dopo la fioritura 800-1200 g/hi. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specontro Peronospora, Escoriosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigla (Botritis) prima della fioritura Impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'agglunta di calce.

cialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

riosi del pero, nel trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1000-2000 g/hl, da Ingrossamento gemme a mazzetti affioranti 750-1250 gfili, dal'ialiegagione ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura 500 gfili. DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO contro Bolla, Corineo (Gommos)), Muffe (Moni-POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilla e Septo

ACTINIDIA: contro marciume del colletto 800 g/hl (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro ia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1200-2000 g/hl.

Bagt≸icosi 500-600 g/hi alla caduta delle foglie MECCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 500

OLIVO: contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invalatura NOCE: contro Battariosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/hl. del frutti 4000-2000 g/hl

'ABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) 7-10 FLORICOLTURA (rosa, geranlo, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora. Ruggini, Ticchlolatura, Antracnosi, RISŌ: contro Alghe verdi, Intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 Kg/ha fino ad una dose massima di 8-10 Kg/ha. ra, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/hl. 7 Kg/ha.

cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravancilo, salsefrica, rutaba-

ga, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (agilo, cipolia, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospo-

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 500-1000

darciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiatura del frutti) 800-3000 gifti

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gornmosi,

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA Ed ERBE FRESCHE (Iaffuga, scarola,

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire Il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cosl ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mals sorgo e riso) 200 gr/q.le di seme

vera ed in autunno) 700-2000 g/hl. Septoriosi, Cancri 500-1000 g/hil.

PIÁNTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in prima

La POLTIGLIA MANICA 20 PB va Impiegata secondo I normali calendari di lotta ( da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggion nell'intervallo di tempo più corto)

In caso di implego di irroratrici e basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del beвбате.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con alufformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari formare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ - Non ei deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di (\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Clapp, Kalser, Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

### POLTIGLIA MANICA<sup>®</sup> 20 PB

Anticrittogamico per uso agricolo
Solfato di rame neutralizzato nella calce
Polvere bagnabile pronta all'uso

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico g. 20 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrata) - Coformulanti q.b. a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

### POLTIGLIA MANICA® 20 PB

Anticrittogamico per uso agricolo

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta all'uso a base di sollato neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'allo grado di micronizzazione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

preparato una neutralial, sospensionia e bagriacina adeguaria da associatado de información de operado de información de info

POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1000-2000 g/hl, da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti 750-1250 g/hl, dall'allegagione ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura 500 g/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1200-2000 g/hl.

ACTINIDIA: contro marciume del colletto 800 g/hl (irrorare 10-15 litrì di soluzione sulla parle basale del fusto); contro Batteriosi 500-600 g/hl alla caduta

delle foglie
NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 500-1000 g/ni.

NOCE: contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti 1000-2000 g/hl.
AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine invernoinizio primavera ed in autunno (all'invaiatura dei frutti) 800-3000 g/hl.

inizio primavera ed in autumo (all'invaiatura dei trutt) 800-3000 g/hl.

PRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillio, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 500-1000 g/hl.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA Ed ERBE FRESCHE (lattuga, scarola, clcorla, Indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilloo, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefrica, rutabaga, cicorla da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolia, cipolilina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) 7-10 Kg/ha.

TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-7 Kg/ha. RISO: contro Alghe verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 Kg/ha fino ad una dose massima di 8-10 Kg/ha.

FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 500-1000 g/hl.
PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conliere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 700-2000

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mais sorgo e riso) 200 gr/g.le di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce.

La POLTIGLIA MANICA 20 PB va impiegata secondo i normali calendari di lotta ( da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa ándranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto)

In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentale in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito In piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap,

Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### **IMPRESA**

### MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.

### Etichetta normale e foglio illustrativo

### DIGOTAN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile 9,0 g (91,6 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

### NATURA DEL RISCHIO.

Imitante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA.**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

### MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

**IRRITANTE** 

Lotto N<sup>^</sup> .... del ......

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi-nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE.

DIGOTAN è un'insetticida indicato per la lotta contro: ditteri, coleotteri, lepidotteri e altri insetti che possono infestare piante ornamentali da giardino e da appartamento. Agisce rapidamente e conserva la sua azione per qualche tempo. Trattare solo in presenza di infestazioni e nelle ore più fresche della giornata e non sotto i raggi diretti del sole. Non si consiglia di trattare in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO: si consiglia di usare DIGOTAN a seconda della gravità dell'infestazione nella dose di 40–60 ml di prodotto disperso in un litro di acqua. Per dosare il prodotto servirsi del misurino allegato alla confezione. Dopo essere stato disperso in acqua nella dose voluta DIGOTAN deve essere nebulizzato sulla vegetazione in modo uniforme usando atomizzatori od opportuni spruzzatori manuali o meccanici, evitando però lo sgocciolamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Etichetta formato ridotto e etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto

### **DIGOTAN**

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile 9,0 g (91,6 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

### NATURA DEL RISCHIO.

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

### MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 ml

IRRITANTI

Lotto N<sup>^</sup> .... del .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

### **IMPRESA**

### NATURAL PLANT PROTECTION S.A.

Carpovirusine

Sospensione acquosa del virus della granulosi di *Cydia pomonella* (verme del melo) Insetticida biologico altamente selettivo per la lotta alla carpocapsa del melo e del pero

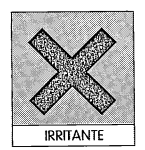
### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Baculovirus  $6.7 \times 10^{11}$  GV (=  $6.7 \times 10^{12}$  GV/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: Natural Plant Protection - Route d'Artix - B.P. 80 - 64150 Noguères (F)

Officina di Produzione: Natural Plant Protection – 35, Avenue Léon Blum – 64000 Pau (F)

Distribuito da: SCAM S.r.I. - Strada Bellaria 164 - Modena

Registrazione n. de

del Ministero della Sanità

Contenuto L 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animale da esperimento è sensibilizzante per la pelle e può provocare irritazione agli occhi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CARPOVIRUSINE è un insetticida biologico liquido altamente selettivo a base di un virus specifico. Il prodotto agisce solo sulle larve di *Cydia pomonella* e svolge la sua attività esclusivamente per ingestione.

CARPOVIRUSINE è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: la dose d'impiego è di 150 ml per 100 litri d'acqua, corrispondente a 1,5 litri/ha (10<sup>13</sup> GV/ha). Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve. Osservare le comunicazioni degli Organi ufficiali sulle sommatorie termiche rilevate nelle varie località.

Effettuare i trattamenti successivi a turni fissi di 10-14 giorni, secondo l'andamento climatico stagionale. In periodi di giornate soleggiate e con temperature estive è indicato un intervallo di 10 giorni tra una applicazione e la successiva. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per le 48 ore dopo l'applicazione. Impiegare con motopompe a volume normale.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene. Preparare l a poltiglia immediatamente prima del suo impiego.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il CARPOVIRUSINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fungicidi.

Avvertenza: non utilizzare in forma concentrata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TEME IL GELO

**STOCCAGGIO DEL PRODOTTO:** conservare in ambiente fresco, asciutto con temperature non superiori a 25°C. Se conservato a temperatura di + 4°C il prodotto mantiene inalterata la sua attività per 2 anni.

### IMPRESA ORVITAL S.P.A.

### **COCCINOIL**

### INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere procedere con i consueti interventi di pronto soccorso. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE

Insetticida a base di olio minerale bianco emulsionato specifico per la lotta contro le cocciniglie, le uova di afidi e di ragnetti rossi delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Prodotto utilizzabile anche come lucidante fogliare.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare il flacone prima dell'uso. Come insetticida disperdere 2-3 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in un litro d'acqua (soluzione al 2-3‰), miscelare accuratamente e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento. Se necessario ripetere il trattamento dopo 10 giorni. Nei trattamenti estivi applicare la mattina o la sera (evitare le ore più calde della giornata).

La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore.

COMPATIBILITA' Il prodotto va usato sa solo.

FITOTOSSICITA' Distanziare i trattamenti con prodotti a base di zolfo di almeno 15 giorni.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PRÉPARATO.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### COCCINOIL

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

ORVITAL S.p.A.
Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DIAZIPLUS**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### DIAZIPLUS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

IL CO CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici.(di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE

Insetticida a base di diazinone puro in formulazione liquido emulsionabile indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, tentredini, cicaline, bega del garofano, acari (ragnetti rossi), coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Il prodotto penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccidendo gli insetti annidati nella pianta.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 10 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in 1 litro di acqua, miscelare accuratamente e con la soluzione ottenuta irrorare, a braccio teso, con uno spruzzatore a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie. La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore. In caso di infestazioni gravi ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. Il prodotto può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno e anche in trattamenti di tipo preventivo (possibilmente 20-25 giorni prima della comparsa dell'insetto). Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata e preferibilmente la sera.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### DIAZIPLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### **COMPOSIZIONE**

IA FIRE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g



### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.
Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

del

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

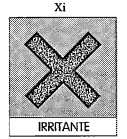
## Etichetta per confezioni in formato ridotto da applicare sull'irroratore

## DIAZIPLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g



#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

ORVITAL S.p.A. . Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO n° del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DIAZISPRAY

#### INSETTICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

#### DIAZISPRAY

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro 0,65 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile



F+

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Tosvar S.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO nº del

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### **CARATTERISTICHE**

Insetticida a base di diazinone puro indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, acari (ragnetti rossi), ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'insetto) ogni 10 giorni fino alla scomparsa del fitofago.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



#### DISINFEST

# INSETTICIDA MICROGRANULARE CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 5 g (50 g/kg) Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Insetticida in forma microgranulare specifico per la disinfestazione del terreno dai principali insetti quali formiche, larve, vermi, ecc. delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Particolarmente indicati l'impiego nei tappeti erbosi già dalla semina e nella disinfestazione di gerbere, gladioli, gigli e crisantemi. Il principio attivo (diazinone) è dotato di attività citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali ed elimina gli insetti annidati.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire uniformemente il prodotto sul terreno o interrarlo leggermente nella dose di 5-8 g per m² (pari a 1/2 o 1 misurino dosatore) e di 2-3 g (pari a 1/4 misurino dosatore) per vasi di 15 cm di diametro. Aumentare le dosi proporzionalmente alla superficie trattata e al diametro dei vasi. Trattare all'atto della semina o del trapianto e in coltivazione anche in prossimità della pianta. Ripetere il trattamento se necessario a distanza di 15 giorni.

#### ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

#### Registrazione del Ministero della Sanità nº d

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000 g

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### FLOZEB

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

#### **FLOZEB**

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg)

Mancozeb puro 18 g (180 g/kg)

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.



#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO n° del

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluzione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti effetti:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrulosi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, e sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile formulato sull'associazione di rame e mancozeb in grado di conferire ampio spettro d'azione contro le principali malattie crittogamiche quali oidio o mal bianco, ruggine, marciume, peronospora delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 grammi di prodotto (pari a 1 misurino dosatore) per litro d'acqua; per ottenere una dispersione omogenea, addizionare la quantità di prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta fluida quindi aggiungere mescolando la parte rimanente di acqua per ottenere la concentrazione voluta. La dispersione così preparata si conserva per al massimo per 24 ore. Agitare accuratamente prima dell'uso e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie.

Il prodotto è ideale per trattamenti preventivi da effettuare durante tutto il periodo vegetativo ogni 7-10 giorni. COMPATIBILITA' Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

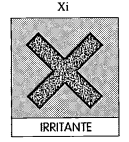
## Etichetta per confezioni in formato ridotto

## FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg) Mancozeb puro 18 g (180 g/kg) Coformulanti e inerti q. b. a 100 g



#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

#### Registrazione del Ministero della Sanità nº del

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO n° del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Etichetta per confezioni in formato ridotto

## FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono: Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg) Mancozeb puro 18 g (180 g/kg) Coformulanti e inerti q. b. a 100 g



#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº d

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **LUMESCA**

# ESCA LUMACHICIDA PER COMBATTERE LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura 5 g (50 g/kg) Coformulanti, inerti e adescanti q. b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALDEIDE: Sintomi: sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo circa 50 mg/kg. Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Lumachicida formulato con appositi supporti appetibili che attirano lumache, limacce e chiocciole e agendo per contatto e per ingestione ne determina una rapida eliminazione. Il prodotto si presenta sotto forma di pellet inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento e di particolare praticità di impiego.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per terreni fortemente infestati distribuire il prodotto nella dose di 10-15 g per m² (pari al numero di 50÷75 pellet) uniformemente sulla superficie oppure localizzarlo nella zona di infestazione in mucchietti di 4-5 g (pari al numero di 20÷25 pellet); per vasi di 15 cm di diametro distribuire 4-6 g (pari al numero di 20÷30 pellet) di prodotto uniformemente sulla superficie. Per terreni debolmente infestati dimezzare le dosi precedentemente indicate. Effettuare i trattamenti preferibilmente la sera e dopo una pioggia o un'irrigazione. Se necessario fare una seconda applicazione alla scomparsa dei granuli.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 g

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **PULVOSAN**

# INSETTICIDA POLVERE SECCA PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Piretrine pure 0,4 g (4 g/kg) Inerti q. b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PIRETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere secca pronto all'uso che agisce per contatto e ingestione contro i principali insetti quali aleurodidi, psille, punteruoli, bruchi, cicale, coleotteri, tripidi e larve di molti insetti delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto sulla parte di vegetazione colpita dagli insetti creando uno strato omogeneo in modo da ricoprire uniformemente con la polvere. Trattare a braccio teso evitando di respirare le polveri. Ripetere il trattamento se necessario a intervalli di 8-10 giorni fino alla scomparsa dei parassiti.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº d

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800 g/ 1 kg

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **ZETASPRAY**

# FUNGICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

#### ZETASPRAY COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Propiconazolo puro 0,019 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

OFFICINA DI PRODUZIONE Tosvar S.a.s. – Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO nº del

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROPICONAZOLO: Sintomi: lesioni cutanee su base allergica, tosse, broncospasmo, irritazione bronchiale. In casi di ingestione sintomi di gastroenterite, nausea, vomito, diarrea e cefalea, segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### **CARATTERISTICHE**

Fungicida sistemico a largo spettro d'azione indicato per la lotta a molti attacchi fungini delle piante verdi e da fiore in casa, balcone e giardino come oidio, ruggine, septoriosi. E' particolarmente efficace nei trattamenti sulla rosa. Il prodotto agisce per contatto e viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali. E' di lunga persistenza e pertanto può essere utilizzato anche in fase preventiva.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'infestazione) ogni 10 giorni fino alla scomparsa della malattia.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# IMPRESA OVERTY S.R.L.

Crittogreen

FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Mancozeb 0,14 g
Dinocap 0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a 100 g



#### Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostànti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

#### Contenuto netto 250 ml

335 e 3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento:

INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: CRITTOGREEN è un prodotto a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. CRITTOGREEN può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a fa gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30'C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



#### Crittogreen P.B.

#### Fungicida in polvere bagnabile per piante ornamentali



Composizione

Zolfo puro 28 g Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g Bagnanti ed inerti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

## Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

Terranalisi S.r.I.- Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

#### **CARATTERISTICHE**

CRITTOGREEN P.B. previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante omamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura ed altri agenti di marciumi). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le piante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di CRITTOGREEN P.B. polvere in 1 litro di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie, utilizzando lo spruzzatore. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il CRITTOGREEN P.B. ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giorni.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino. ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

#### Idrofeni

## INSETTICIDA ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

0.5 gMalathion 0.15 g Dicofol q.b. a 100 g

Propellenti, emulsionanti, acqua

Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50'C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

#### Contenuto netto 250 ml

270 3 e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

#### Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche , le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: IDROFENI è un insetticida a base acqua appositamente studiato per combattere prontamente tutti i parassiti animali (afidi o pidocchi, ragnetti, cimici, cocciniglie, tripidi ecc.) dannosi alle piante ornamentali e da fiore negli appartamenti e nei giardini. le piante trattate vengono protette a lungo e non sono danneggiate dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata e su piante giovani.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTÉ DOPO L'USO



# Lumagreen LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Metaldeide acetica 5 g Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Non operare contro vento.

## Contenuto netto 200 g e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumagreen è indicato per combattere molluschi gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) nocivi alle piante. La formulazione granulare rende il preparato pronto per l'uso e di facile spargimento. Inoltre i granuli, colorati per attirare i molluschi, si sciolgono lentamente esplicando un'azione prolungata nel tempo. Il lumagreen agisce per ingestione e non presenta alcuna fitotossicità per le colture trattate.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego

#### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. vicino alle piante, preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g).

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Luxiareen

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale

g. 10

Acqua, emulsionanti, propellenti q.b. a

g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50'C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

3

3

3

3

3

3

е

e

e

e

e

e

Contenuto netto 200 mi

Contenuto netto 250 mi

Contenuto netto 300 ml

Contenuto netto 400 ml

Contenuto netto 500 ml

Contenuto netto 600 mi

Prodotto	per	piante	omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. de

OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

270

335

405

520

650

800

#### Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE

LUXIGREEN, ad azione insetticida, è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Non usare il prodotto in quantità eccessiva o impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Trattare preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



#### OLIGREEN

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale paraffinico g 80 (680 g/l) Acqua ed emulsionanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Sede legale:

OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (Bologna)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 ml C

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: OLIGREEN combatte cocciniglie ed uova di acari.

#### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

10 ml di OLIGREEN (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 1 litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo il quantitativo necessario per l'impiego immediato.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

# POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione: Malation puro 5 g Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

## Contenuto netto 100 - 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore. MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# IMPRESA PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.

## SULFURENE

#### Antioidico in polvere secca

# con azione fisica collaterale contro la muffa grigia dell'uva, efficace inoltre contro l'acaro rugginoso del pomodoro

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro ( esente da selenio)
Bentonite e altri coformulanti

a.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto della pelle NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 25/35 kg per ha.

#### IMPIEGO: Trattamenti a secco in pieno campo:

- VITE: Oidio

- Trattamenti pre-fioritura (germogliamento)
- post-fioritura (subito dopo)
- post- fioritura (prima che il grappolo serri).
- POMACEE E DRUPACEE: Mal Bianco in trattamenti pre e post fioritura.
- POMODORO: Acaro rugginoso, dalla prefioritura in poi ogni 7-10 gg.
- FRAGOLA: Oidio
- COLTURE ORTIVE (pisello, fagiolo, carciofo, cetriolo, cipolla, patata): Oidio.
- ORNAMENTALI (rosa, garofano): Oidio.

Per la presenza della Bentonite, sostanza naturale fortemente igroscopica svolge una azione "fisica" contro la "muffa grigia" (Botrytis cinerea) dell'uva.

Azione complementare nei trattamenti contro la Peronospora della vite e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni Zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta, svolgendo anche un'azione essiccante.

#### " Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITA<sup>2</sup>: raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA<sup>2</sup>: Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché su queste è dannoso: Commercio, Golden delicious, Jonathan, Rome beauty, Stayman, Cohele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e della mucosa.

- Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### PASQ. MORMINO & FIGLIO s.r.l.

Officina di Produzione: Termini Imerese (PA) Registrazione n. 1903 del Ministero della Sanità del 10/04/1976 DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Taglie: kg 25, kg 10, kg 5, kg 1. Partita Nº

# IMPRESA PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE



Fungicida sistemico e di contatto Tipo di formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL

puro 1%

ZOLFO (esente da Selenio)

puro 30%

Frasi di rischio: irritante per gli occhi

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare polveri - Evitare il contano con gli occhi e con la pelle in caso ci contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

- Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso`di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA)

Peso netto: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10 PARTITA N. Registrazione Ministero della Sanità N. del



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritemaatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, branco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alle dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. - Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Campi e Modalità d'impiego

Il fitex è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, dato dall'unione di due p.a., il Miclobutanil e lo Zolfo

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite - contro l'Oidio e il Marciume nero (Black-rot) alla dose di 200-300 g/hl d'acqua ad intervallo di 10-14 giomi a seconda della intensità delle malattie e della differente suscettibilità varietale.

Pesco - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni

Melo - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl ad intervalli di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità della malattia. Contro la Ticchiolatura alla dose di 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Inoltre possiede azione cosmetica nel confronti delle varietà sensibili alla rugginosità dei frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo – trattare in pieno campo contro l'Oidio alla dose di 350 - 400 g/hl d'acqua, alla prima comparsa della malattia e proseguire ad intervalli di 8 - 10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamerni a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonchè con gli insetticidi fosforganici o carbammati. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta –

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo, 7 giorni per il pesco e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente – Smaltire secondo le norme vigenti

# METAKIM

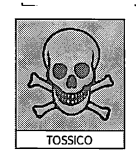
INSETTICIDA-ACARICIDA

METAKIM

COMPOSIZIONE:

- METIOCARB puro Coadiuvanti

Frasi di rischio: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. non respirare le polveri. evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. usare indumenti protettivi e guanti adatti. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

Registrazione Ministero della Sanità Nr.

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10.

stabilimento di produzione: Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile

che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione Sintomi muscariniei: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con brocospasmo; vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicofinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio Terapia: atropina. Contromdicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il METAKIM è un insetticida - acaricida che agisce non sistemico, che agisce per contatto ed ingestione contro diversi parassiti, quali contro la Carpocapsa, le Cicaline, le Tignole, i Fillominatori, larve di Lepidotteri in genere, la Psilla, gli Afidi, la Dorifora, i Ragnetti giallì (con azione secondaria contro i Ragnetti rossi), Frankliniella occidentalis.

Le colture trattate sono : vite - barbabietola da zucchero - cavoli - cetriolo - cocomero - drupacee - fragola melanzana - melone - patata - pomacee.

Dose d'impiego: 0,2% (200 grammi in 100 litri di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Inoltre di effettua la Concia mais e barbabietola : 1 Kg di prodotto per quintale di seme e per far aderire alle cariossidi il prodotto, bisogna provvedere ad inumidirle preventivamente impiegando mezzo litro litro (per ogni quintale) di latte magro o acido o anche intero o altra sostanza con azione collante; non si debbono impiegare olii che possono influire negativamente sulla germinibilità.

Il collante si distribuisce sulla semente su cemento o plastica (materiali non porosi) continuando a rimescolarla (ad esempio: con un rastrello); quindi si distribuisce il prodotto in polvere (senza diluirlo) continuando a mescolare in modo che tutte le cariossidi siano uniformemente impolverate. La concia può essere eseguita anche in una betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati alla alimentazione umana o del bestiame.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Sulla varietà di melo soggette alla rugginosa dei frutti (Golden Delicious, ad esempio) è consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia della cariosside di mais può essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captano.

Avvertenza : In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad aevitare il contatto con la pelle" – "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura e, limitatamente alla pomacee, fino a 30 giorni

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni ... uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DĂ NÔN VENDERŜI SFUSO - CONSERVARE ALL'ASCIUTTO - DA ĤON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.

# INDAR® 3EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA** 

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro......g 3 (30g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8814 del 4/04/1996

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Stabilimento di Mozzanica (BG)

#### CONFEZIONATO DA:

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Agriformula S.r.l. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IRRITANTE

Vite - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben vite - Collino introduction per control and properties of the control and per control and properties of the control and properties of the control and properties of the control and the contro 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 1200 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl (dose minima per ettaro: 1800 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto:

170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto. Contro la ruggine (Tranzschella pruni-spinosae) del susino: 170 ml/hl al primo apparire delle pustole. Eseguire un secondo trattamento a distanza di 2-3 settimane, se

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (o 1,7 l/ha) ad intervalil di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### **COMPATIBILITA'**

L'Indar 3EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acqualici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. E' nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA

RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



**DA NON VENDERSI SFUSO** 

DISTRIBUITO DA:

## INDAR® 5EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 5 (50g/l)

Coformulanti ......q.b. a g 100

contiene Cicloesanone



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Scam S.r.l. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Agriformula S.r.I. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sikim S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consigila di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esemplo Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto du una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Cillegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 mi/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
RISCHI DI NOCIVITAT.

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acili animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

# PANIL®80 EDF

Partil è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

#### DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: PROPANIL puro......

...80 %

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domeslici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il PANIL 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il PANIL 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di Intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo PANIL 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esemplo con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

#### Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:
B. Giavone con 3-4 foglie:
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento:
4 Kg per ha.
5,5 Kg per ha
7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ció porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il PANIL 80 EDF va dilutio in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerto per 6-8 giomi il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il PANIL 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulta 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL 80 EDF ad un giavone sulta 4a-5a foglia. Pertanto, Dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosì come di seguito specificato

- Giavone 1-2-3 foglie:
- Giavone 2-3-4 foglie:
5,5 Ka/ha di PANIL 80 EDF (anzichè 4)
- Kg/ha di PANIL 80 EDF (anzichè 5,5)

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il PANIL 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

#### FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il PANIL 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo PANIL 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL 80 EDF d distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: EXWOLD TECHNOLOGY Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

ROHM AND HAAS ITALIA Sri Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.......g 5 (50g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

contiene Cicloesanone

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere

gli occhi e la faccia. S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

Partita No.....

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renl. Provoca gravi lesloni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per Irritazione bronchlale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di Intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioldico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mi/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosì Impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oldio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad Intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad Intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oldio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: implegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### **COMPATIBILITA**

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. pottiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

**DISTRIBUITO DA:** 

## SIMITAR® 5EW

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA** 

COMPOSIZIONE:

.....q.b. a g 100 Coformulanti ......

contiene Cicloesanone

IRRITANTE

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravagglo (BG) -Scam S.r.I. Stabilimento di Modena -Sikim S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita No

#### PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Intziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione logliare e tale da assicurare Il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di Impiegare un antioldico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare Il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosì impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fiontura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 glorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petall. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hi ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giomi iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI **AEREI** 

#### COMPATIBILITA'

Il SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici; essenvare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

# IMPRESA SARIAF S.P.A.

### AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico per uso domestico da appartamento e giardino

#### COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco (U.R. 95%)g 80 Emulsionanti .q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

AGRUMOL GIARDINI è un prodotto fitosanitario Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino particolarmente attivo nei confronti delle cocciniglie.

DOSI D'IMPIEGO: irrorazioni effettuate impiegando una comune pompetta spruzzatrice (1 lt), stemperare in poca acqua 10 ml di prodotto e portare quindi al volume di 1 litro. L'intero contenuto del tubetto consente la preparazione di 10 litri di soluzione. Osservare una distanza di almeno 15 giorni fra un trattamento a base di AGRUMOL GIARDINI e un trattamento a base di prodotti contenenti zolfo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) – Via S. Silvestro,1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti

## "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico per uso domestico da appartamento e giardino

#### **COMPOSIZIONE:**

Olio minerale bianco (U.R. 95%)g 80 Emulsionanti q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro,1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina S.p.A. – Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 mi

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

### IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino domestico tipo di formulazione : polvere bagnabile

#### **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo
(sotto forma di ossicloruro)......g 4,
Zolfo puro bentonitico .........................g 28
Coadiuvanti .....q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Rame da ossicioruro 4,8%, Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

L'IDROSOLFO RAMATO GIARDINI è un fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino impiegato contro ruggini, oidi e malattie crittogamiche in genere

dosi e modalità d'impiego: stemperare 5-6 grammi di prodotto (pari ad un tappo del misurino raso) in 1 litro d'acqua e irrorare la parte aerea delle piante da proteggere con una comune pompetta spruzzatrice.

#### da non applicare con mezzi aerei

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

E' necessario fare i trattamenti con IDROSOLFO RAMATO GIARDINI a distanza di almeno 15 giorni dai trattamenti fatti con oli bianchi (AGRUMOL GIARDINI).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. "Da non impiegare in agricoltura e su piante destinate all'alimentazione"

SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) – Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino domestico tipo di formulazione : polvere bagnabile

#### **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo
(sotto forma di ossicloruro)......g 4,
Zolfo puro bentonitico...........g 28
(esente da selenio)...........g 28
Coadiuvanti .....q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Rame da ossicloruro 4,8%, Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; Zolfo: -

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, imitante cutaneo ed oculare: Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

### OXIDOR - FL

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 33,4 (=370g/l) q. b. a g 100 Oxadiazon puro

Coadiuvanti

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lantano da alimenti o mangimi e da bevan-de - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua - non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: OXIDOR - FL è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:

Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Burtomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp, Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli (Giavone comune), Echinochloa spp. (Giavoni), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digtaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formula-

Avena spp (Avena selvatica), Galium apanine (Attaccamani), Abutilon theaphrasi (Cencio molle), Agropirum repena (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione)

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: dose: 0,70-1,3 l/ha contro Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) (Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da seme). Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 1/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato, intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 1/ha in pre-emergenza della coltura e delle infe-

CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, IN-DIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMO-DORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 I/ha.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turrioni

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO:

- vivai: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa. non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a di-

- piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetative sulle piante a foglia caduca.

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenirecon una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica

per gli organismi acquatici FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turrioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SARIAF spa – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: Terranalisi srl – via Bixio – Cento (FE) / United Phosphorus ltd – Sandback – Chesire (UK) / Diachem spa - U.P. SIFA, S.S. Padana sup. km 110 - Caravaggio (BG) / Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n ....... del ....... del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO -Lt I - 5 - 10 - 20 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 233

### TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibilì contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono:

-ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80

-Disperdenti, bagnanti q. b.a gr. 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile di bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie dei culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI Di PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI : gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di TIOFLOR - DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFLOR - DF può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olívier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SARIAF spa - Via .S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Registrazione n. ..... dei Ministero della Sanita'

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.: .....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA SCAM S.R.L.

### **ACARCID**

#### ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l) - TETRADIFON puro g 7,56 (= 73 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

TERRANALISI Srl – Via IV Novembre 19/1 – Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0.010 - 0.020 - 0.100 - 0.200 - 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 20



Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON
Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per bl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

<u>Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali</u>: contro il ragnetto rosso (*P. ulmi, T. urticae*).

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20

### ACARCID

#### ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l) - TETRADIFON puro g 7,56 (= 73 g/l) - Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

TERRANALISI Srl – Via IV Novembre 19/1 – Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

ml 10 - 20

Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON
Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE



#### Foglio illustrativo

### ACARCID

#### ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di mì. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ALBENE GIARDINO

#### INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) = g 80 (= 696 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (P. pentagona, ecc.) e Ragnetto rosso (T. urticae, P.ulmi).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICITA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni. AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.L - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

### ALBENE GIARDINO

### INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) = g 80 (= 696 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

### ALBENE GIARDINO

### INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (P. pentagona, ecc.) e Ragnetto rosso (T. urticae, P.ulmi).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICITA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni. AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **CIMORAM**

#### Fungicida in polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CIMORAM

#### Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro - Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro)

100 - Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg) kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g),



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonec allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA

ROMPERE





2) Prolovare il numoro di secchetti idrosolubili chiusi previali







# CIMORAM

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

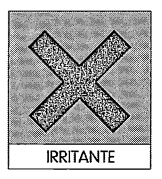
#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4

 Rame metallo puro g 38 (sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 0.250 - 0.500 - 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

# **CUPROSSIL - IDRO WP**

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

Kg 0.100/0.250/0.500/1/3/5/6/10/25

IRRITANTE

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosì riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pornacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300 - 400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pornodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti prodotti prodotti prodotti prodotti prepara dell'attacco. Proficoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e contro lea laghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e contro lea delle verdi, con trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distan

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **CUPROSSIL - IDRO WP**

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

30 - Rame metallo (sotto forma di idrossido)

100 g.b. a g - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg)

kg 6 (= 2 sacchetti da 3 kg)

kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg)

kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300 -400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per g,te acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Nocciolo: q 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra di

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolli bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard , cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE











### **CUPROSSIL - IDRO WP**

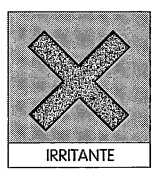
#### FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30 (sottoforma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 - 1,5 - 3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

# **CUPROSSIL IDRO WP BLU**

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti

30

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTTTO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 3 / 5 / 6 / 10 / 25



Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300 -400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro; contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Altemariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti implegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosì alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua , contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Noccloto: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CUPROSSIL IDRO WP BLU**

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e conlatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg) kg kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg) kg

kg 6 (= 2 sacchetti da 3 kg)

kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

IRRITANTE

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nel trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggl: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fisgo: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua, contro Appulcare Con MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile In particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere I trattamenti 20 glorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore



 Pretevere il numero di ascchetti idrosolubili chiusi previati



3) Introdure i sacchetti nell'atomizzatore e mettere i



4) Attendere qualche minute i aclocilmente del sacchetti ed.



5) ... eggiungera la restante parti d'acqua, necessaria alla corretti bacnatura della vegstazione.

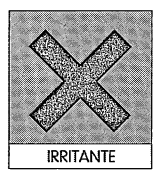
### **CUPROSSIL IDRO WP BLU**

#### FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1-1,5-3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

### DISETALIN TZ

#### DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

14 (= 153 g/I) - Pendimetalin puro - Metolaclor puro 19 (= 207 g/l) g 9 (= 98 g/l)- Terbutilazina pura g

g 100 - Coformulanti q.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOLACLOR 19%; TERBUTILAZINA 9%; PENDIMETALIN 14%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA:

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: =

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di dicotiledoni e graminacee quali: Cencio Molle (Abutilon theophrasti), Poligono (Poligonum spp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Antemide (Anthemis arvensis), Giavone Americano (Panicum dichotomiflorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Crespino (Sonchus spp.), Sorghetta (Sorghum halepense), Fienarola (Poa spp.), Rafano (Raphanus raphanistrum), Giavone Comune (Echinochloa Crus-Galli), Erba Porcellana (Portulaca oleracea), Borsa del Pastore (Capsella Bursa Pastoris), Falso Panico (Setaria viridis), Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), Ranuncolo (Ranunculus arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Geranio (Geranium molle), Amaranto (Amarantus retroflexus), Erba Morella (Solanum nigro), Veronica (Veronica persica), Ortica (Urtica urens), Erba Storna (Thlaspi arvense),

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento; nel caso di sarchiature, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo all'emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

L 1-5-10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FLIP 25 EC

#### FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro

 $g = 25.25 \quad (= 250 \text{ g/l})$ 

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacec ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC é dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Framento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei fiutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avenido cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari onde rilevare l'eventuale sensibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SANAVIT GIARDINO

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanyl puro g 2
- Rame metallo puro (sottoforma di rame solfato neutralizzato alla calce) g 15
- Zolfo (esente da Selenio) g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATTBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5/10/50/100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5-10-50-100

### SANAVIT GIARDINO

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5/10/50/100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo

### SANAVIT GIARDINO

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclosluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SUMIT GIARDINO

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

g = 25,50 = 250 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMIT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua: una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

AVVERVENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

### SUMIT GIARDINO

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

g = 25,50 = 250 g/l

- Coformulanti

g.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

# SUMIT GIARDINO

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMIT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua: una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TIOWETTING DF

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

#### COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio) g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': il TIOWETTING DF non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Boulevard de la Louisiane - Marseille France

RAG Additive GmbH - Werksweg 2 - D-92551 Stulin - Germany

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

kg 1/10/25

DA NON VENDERSI SFUSO

# IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.



Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dimetoato puro...... 8,2 (= 75 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ;Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polrnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare quanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Contenuto netto :ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



### Anticoedmolie KB

Inserticida per la protezione delle piante ormamentali controle la vele gli adbiti di coccingli e in casa cabin glardino Emulsione concentrata

Partita n.:\*

### Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici , Conservare la confezione ben chiusa ;Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare I vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare sollanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation......11,2% olio di paraffina......53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

### malation:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni,

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO**

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sul fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre plante grasse.

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 50 - 100

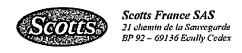
Prodotto per Piante Ornamentall Registrazione n. xxxxx Ministero della SanItà del xx/xx/xxxx

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



### Fungiciela KB

ratiamento fundicida contro le malattie delle rose (delle plante) ornamentalise da fiore in casa sed in giardino

Partita n.: \*

Composizione:

Propiconazolo puro ......g 0,1 (= 1 g/l)

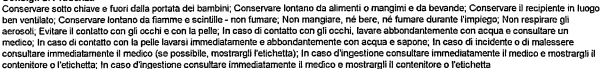
Coformulanti q.b. a g 100

Contlene butano come propellente

Frasi di Rischio:

Facilmente infiammabile

Consigli di Prudenza



Officine di Produzione:

V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B)

F.C.A. - Les Iles Feray - Tournon (F)

Contenuto Netto: ml 250 - 500 m1 335 - 650 Capacità:

Prodotto per Piante Ornamentali

Scotts France SAS

21 chemin de la Sauvegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

е з

INFIAMMABILE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il tocale prima di soggiornarvi nuovamente; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Fungicida KB è un formulato specifico per la lotta nel confronti di malattle fungine quali Oldio (Mal bianco), Ruggine e Ticchiolatura (Tacche nere) che attaccano la rosa, le piante omamentali e da fiore in casa od in giardino. Il suo principio attivo, il propiconazolo, essendo assorbito dalle parti verdi e traslocato in tutta la pianta, possiede un efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante che permette di controllare più efficacemente le malattie.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I primi sintomi dell'infezione si riconoscono dalla comparsa sulle foglie di macchle biancastre (oidio) o di tacche nere (ticchiolatura) o giallastre (ruggine). Alla comparsa di questi sintomi, spruzzare Fungicida KB uniformemente su tutta la pianta, alla distanza di circa 30 - 40 cm, senza provocare gocciolamento. Non è necessario trattare la parte inferiore delle foglie, contrariamente a prodotti non sistemici. Il trattamento curativo, può essere ripetuto a distanza di circa 15 glorni.



### RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate nell'applicazione
- Agitare bene prima dell'uso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si implega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Malation puro ......29 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar- gli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasImpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenla e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Contenuto netto :mi 10 - 20 (2x10ml) - 40 (4x10ml) - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Prodotto per Plante Ornamentall
Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

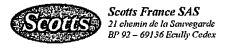
### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



### Etichetta / foglietto illustrativo

**IRRITANTE** 

Contenuto netto :ml 2 - 15 - 50 - 100

### lasenicies liquicio KB

insetticida liquido aon centrato a base dispiretro matura

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Piretrine puro ......2,4 (= 24 g/l) Piperonilbutossido puro...... 12,2 (= 120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Cicloesanone



Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvevarde

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle Infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Non applicare contro vento; Se il prodotto è applicato in amblenti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'Insetticida liquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche).

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere si nascondono le colonie di afidi.

### DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento, ecc.). dose d'impiego: 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

### **CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.

### CARBOSAN

Insetticida in polvere pronto all'uso.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro 5 g Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nocotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

CARBOSAN è un insetticida in polvere che agisce per ingestione e contatto contro molti insetti sia in forma adulta (cidia, anarsia, criptorinco, tendredini, dorifora, nottua, maggiolini, formiche) che larvale (ditteri e lepidotteri).

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando un opportuno soffietto spargere CARBOSAN sulla vegetazione in modo che tutte le parti della pianta ne vengano leggermente ricoperte, insistendo nei punti di attacco tra le foglie ed il tronco o in altre parti ove gli insetti si possano annidare.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – TERRANALISI S.r.l. Cento (FE) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) – SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DIEFESAN TBZ**

### Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %)

80 g (680 g/l)

Coformulanti,

g. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE.

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali..

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando l'apposito misurino allegato alla confezione dosare il prodotto secondo quanto di seguito indicato in poca acqua e versare poi l'emulsione ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

Dorante l'estate e con temperature alte le dosi in genere vanno ridotte a 5/6 ml/litro.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo - il prodotto è incompatibile come prodotti a base di zolfo.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### **DIEFESAN TBZ**

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE L'ETICHETTA DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GEOSEP

Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Supporto q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE.

Insetticida per piante ornamentali attivo contro altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero, maggiolini, tripule, nottue, agrotidi, bibioni, grillotalpa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Per dosare il prodotto adoperare il misurino graduato allegato alla confezione.

Le dosi consigliate sono:

- Per il trattamento generale del terreno del giardino: spargere uniformemente 3-5 g/m2 e interrare immediatamente usando un rastrello.
- Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 5 g del formulato per vaso di diametro 20 cm e 10 g per vaso da 40 cm.
- Per il trattamento al momento del trapianto, interrare alla base di ciascuna piantina 1 g di prodotto.
- Per la protezione localizzata di piante già a dimora: spargere ai piedi della pianta 10-20 g di prodotto.

SEPRAN s.a.s.

### Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° ....... del .......

Lotto N° del CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g / 1 kg ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del

preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### GRILLOSEP G

Esca insetticida indicata per combattere grillotalpa e altri insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g

Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE.

Granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo, anche in presenza di vento, pioggia ed altri agenti atmosferici avversi; ideale per la lotta al grillotalpa ed a altri insetti del terreno.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

La dose consigliata è di 10 g/m2 (pari a 10-15 granuli) da distribuire a spaglio. Ridistribuire il prodotto man mano se ne noti la scomparsa. Per il trattamento dei vasi come dose indicativa per un vaso da 20 cm usare 5 g di prodotto (pari a 5-6 granuli).

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Noxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza – DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) –

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG)- SEPRAN S.a.s. Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **NO SPROUT**

### ANTIGERMOGLIANTE IN POLVERE SECCA PER PATATE IMMAGAZZINATE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

NO SPROUT è un valido antigermogliante per patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Il Clorprofam, sostanza attiva in esso contenuta, interferendo sulla mitosi, inibisce l'azione delle gibberelline naturali nella fase di pre-germoglio dei tuberi evitandone germinazione, deterioramento e conseguente calo di peso senza minimamente alterame il naturale odore e sapore.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

NO SPROUT si impiega al momento dell'immagazzinamento in ragione di 1 kg per ogni tonnellata di patate. La sua formulazione in fine polvere secca consente un'agevole ed uniforme distribuzione che sarà ulteriormente favorita ed efficace se effettuata a strati successivi ed a mezzo di comuni impolveratori.

Prima dell'immissione al consumo procedere a lavaggio o adeguata spazzolatura dei tuberi.

AVVERTENZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 – Z.l. Sud – ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE); I.M.C. Limited – Naxxar (Malta).

Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 / kg 1-5 -10-15-20 Partita n° .....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **OSSIRAM**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### **OSSIRAM**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non respirare le polveri – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### SEPRAN s.a.s.

### Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. I. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

del

Registrazione del Ministero della Sanità n^

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 g

**IRRITANTE** 

Lotto N^ .... del .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: — Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non contaminare altre colture o corsi d'acqua — Non applicare contro vento — Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme — Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione — Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia:gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

OSSIRAM è una formulazione cuprica che risulta idonea per il controllo di peronospora, ticchiolatura, bolla e corineo, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi.

MODALITA' DI IMPIEGO: usando il misurino graduato contenuto nella confezione, disperdere il prodotto in poca acqua ottenendo una pasta cremosa; aggiungere poi, tenendo la massa in agitazione, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la concentrazione desiderata. Con la dispersione ottenuta irrorare la vegetazione da proteggere, in modo da ottenere una distribuzione uniforme del formulato.

La dose consigliate di OSSIRAM da disperdere in 1 litro di acqua per la lotta alla peronospora, alla cercospora e alle malattie fungine in genere è di 2,5-5 g.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA N

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### **OSSIRAM**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### **OSSIRAM**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g

Coformulanti e inerti

q. b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non respirare le polveri – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. I. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^

del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 g

Lotto N^ .... del .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia:gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SANITER

Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

4,75 g Fenitrotion puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

i q. b. a 100 g Polvere inerte

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI.

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nocotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti che infestano il terreno sia del giardino che dei vasi come: grillotalpa, maggiolini, tipule, agrotidi, bibioni, altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Il prodotto serve in generale per il trattamento del terreno sul quale va sparso uniformemente e immediatamente interrato. Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 g di prodotto (pari a 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-30 m2
- per il trattamento al momento del trapianto di ogni singola piantina interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto pari a 15 granuli.

Durante il trattamento indossare guanti in gomma protettivi adatti.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) -I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI).

### Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

### Lotto Nº del

### CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso -Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SEDIAZOL

### Insetticida liquido concentrato in microemulsione Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale,edema polmonare,. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parlisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE.

Sediazol è un insetticida concentrato in microemulsione per la difesa delle colture erbacee ed arboree ornamentali. Agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre il principio attivo penetrando nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccide anche gli insetti che si fossero riparati negli accartocciamenti fogliari o nelle fessurazioni dei tronchi.

SEDIAZOL è attivo per la lotta contro moltissimi insetti in particolare: tignola, afidi, cocciniglia, tripodi, mosca, cicidonia, psille, tingedi, tentredini, tortrici, micro lepidotteri minatori, bruchi.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Disperdere sotto agitazione dosandola con misurino allegato 2-3 ml di prodotto in Ilitro d'acqua. Con la soluzione ottenuta usando un opportuno spruzzatore manuale o meccanico irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. La dispersione così preparata può essere adoperata solo entro 24 ore dalla sua preparazione

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

COMPATIBILITA: il prodotto va usato da solo.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) – TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) – IRCA SERVICE S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI). Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.. DA NON VENDERSI SFUSO.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### SEDIAZOL

Insetticida liquido concentrato in microemulsione Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale,edema polmonare,. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parlisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta,20 – Isola Vicentina (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.İ. stabilimento di Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.İ. Renazzo di Cento (FE) - IRCA SERVICE S. r. İ. Fornovo S. Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) - per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI). Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO:10-20-30-50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SEMESAN

Insetticida polvere secca attivo contro gli insetti che infestano le piante ornamentali sia in vaso che in terra.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro 5 g Polvere inerte q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti infestanti sia le colture ornamentali che il terreno delle stesse. Efficace su una vasta serie d'insetti come: elateridi, agrotidi, tipule, bibioni, formiche, grillo nero, grillotalpa, maggiolini.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Sulla vegetazione: premendo sulle pareti del contenitore e facendo uscire il prodotto dai fori, impolverare uniformemente la vegetazione, evitando che la polvere si disperda nell'ambiente o che venga inspirata dall'operatore.

Per il trattamento sul terreno: inglobare alla terra con una leggera erpicatura, 10-15 grammi di prodotto ogni m2.

Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 3 g di formulato per un vaso con diametro da 20 cm e 5 g per un vaso da 40 cm. Per il dosaggio usare l'allegato misurino.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va usato da solo.

### S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) - TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

Solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

### Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 -150--200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

### SEPRALIM - G

Esca pronta all'uso contro lumache e limacce Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Formulato in forma di granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo anche in presenza di vento, pioggia e altri agenti atmosferici avversi. E' un esca pronta all'uso per la lotta contro lumache limacce e gasteropodi in genere.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una inaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10/15 granuli di prodotto)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per circa 10 m2 (10 g/m2).

Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

COMPATIBILITA'. Il prodotto va usato da solo.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S.r.I. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per il solo confezionamento: DIACHEM Sp.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° de

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 -150 -200 -250 -300 -350 -400 -500 -600 -750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE:</u> da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SETOX

### Insetticida in polvere solubile Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro

48 g

Supporto inerte

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle –

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Conservare soltanto

nel recipiente originale – Non respirare le polveri – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) /

STI – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) / STI- Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI) /

SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /

Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) /

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 - 70 - 80 - 100 g

IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

SETOX è un insetticida in polvere solubile di rapida azione che agisce per contatto e ingestione. E' attivo contro gli insetti che divorano foglie e germogli come: tignola, tortricidi, dorifora, larve defogliatrici, nottue, processionaria, criptorrinco bega, piralide, lepidotteri, maggiolini.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Usando il misurino allegato alla confezione, sciogliere in 1 litro d'acqua 3-4 g di SETOX. Usando uno spruzzatore manuale, nebulizzare sulla vegetazione infestata la soluzione preparata; evitare lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore. COMPATIBILITA: viene usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

**IRRITANTE** 

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### SETOX

### Insetticida in polvere solubile Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

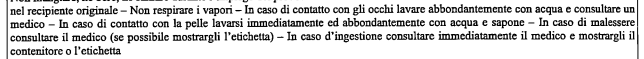
100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro Supporto inerte

48 g q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Conservare soltanto



### SEPRAN S.a.S. Via Brenta. 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / STI- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) / SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) / CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### TERSAN

### Esca insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 3 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 3 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il modico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fenitrotion 3 %; metaldeide 3 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il fenitration: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. per la metaldeide: Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo 50 mg/kg. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro lumache, nottue, grillotalpa e altri insetti dannosi del terreno.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. Per il trattamento generale del terreno del giardino spargere uniformemente 5-10 g (8-15 granuli) ogni m2. Nei vasi: 5 g (5-8 granuli) per vaso da 20 cm e 10 g (10-15 granuli) per vaso da 40 cm. Per la messa a dimora 1-2 g (2-3 granuli) alla base di ciascuna piantina. Per la protezione di piante a dimora spargere al loro piede 10-20 g (15-25 granuli). Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripeterne la distribuzione.

S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) - DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèè (Belgio) - SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) - Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) - I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) / CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Per il solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g / 1 Kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

## IMPRESA SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.



Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi, erbe nfestanti e orobanche. COMPOSIZIONE - g. 100 di prodotto contengono: Bromuro di Metile puro g. 97,51 (1740 g./l) Cloropicrina q.b. a g. 100 L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09/01/1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego di gas tossici.



Titolare della registrazione

C.da Arizza - Scicli - Tel./fax 0932 851348 SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA - SCICLI (RG)

del 05/08/1995 del 19/12/1985 del 24/05/2001 n° 8759 n° 2896 n° 32 ° Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa Registrazione del Ministero della Sanità Autorizzazione del Sindaco di Scicli Durata della Reg. come da D. M.

Partita N.

## FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi, irritante per le vie Ingestione o per contatto con la pelle. Rischio di intossicazione mortale per inalazione respiratorie, irritante per la pelte

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI CONSIGLI DII PRUDENZA等的

### Conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali

domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, allmentl e Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.

 Evitare assolutamente di respirare i vapori. bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

 Evitare tassativamente il contatto con la pelle e con gli occhi.

 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanli, maschere ed occhiali

ö contaminazione lavarsi accuratamente con Dopo la manipolazione o In caso acqua e sapone.

In caso di contaminazione degli indumenti, liberarsene Immediatamente.

 Le confezioni vuote vanno conservate come Conservare lontano da locali di abitazione quelle plene e vanno restituite alla ditta.

pieno facclale con filtro per vapori organicl Durante la fumigazione usare maschera

In caso di incidente o malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

NORME PRECAUZIONALI

1

**a** 

Non contaminare attre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contatto con la pelle.
Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tho paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore - cefalea - vertigini - somolenza; stato di ebbrezza con disturbi della disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e deambulazione - lesioni cutanee da contatto -Avvelenamento grave per inalazione o per costituíscono prognosi grave

Terapla: sintomatica, Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare monitoraggio emogas-analisi, quadro elettrolitico E.C.G., E.E.G., esame urine. Ospedalizzare. cortisonici endovena; se convulsioni diazepam;

Controindicazioni: evitare sedativi a base di bromo.

melanzaria, peperone, fragola, zucchino, melona, coconnero, cetridol, fagolol, sedano, finocchio, vite, pesco, ablicocco, arancio, filmone, cilegio, olivo, gardeao, gerbera, glaciolo, ortensia, ris, rosa, fulipano. Si prepara il terreno ben lavorato e liveliato e con sufficiente grado di umidità. Prim della fungazione si devono applicare il refulizzaria il regirano di si pere per porti a della mane porti a della messa a collura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 1) Funigante da Impiegare esclusivamente per i frattamenti del terreno in assenza di collure e per
 1) I trattamenti di semenzati e vivia (IOM 1606/1994)
 2) Il trattamento deve assere effettuatio prima della semina o della piantagione di pomodoro,

4) La fungazione deve essere effettuata solo se il ferreno trattato.

5 La fungazione deve essere effettuata solo se il ferreno ha una temperatura di 8°C o superiore.

Non si dave esseguire il trattamento del terreno se il retrano ha una temperatura di 8°C o superiore.

Non si dave esseguire il trattamento quando il ferreno e troppo bagnato o troppo asciutito.

6) METODO DI APPLICAZIONE: a fi roppe la superiore preparata per il trattamento con un foglio di patsito ainero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0.1 mm). Si solieva al centro ia potenti ed di rumigare en el frutteti per la piantagione di piante di sostituzione e di ma. 2x.

8) Il prodotto è veneduto in contentiori di acciato, allo stato di inquido sotto pressione e si intasforma in gas non appena è ilibacato. Il gas, di solito è immesso sotto contrara di pastica in vaso evaporatore di vetto. La quantità di das necessaria parti trattamento di una mezzo di un applicature o segnando sui vaso di vetro l'altezza alla quale deve

1) L'operazione di scopertura del terreno non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento.
 8) Bopo pi l'intamento, far areare il rierrano per altri 3-4 giorni.
 9) Salvo diverse ad espressa autorizzazione delle autorità samitarie locali. l'utilizzazione del Bromuro di Metile non può essere a efettuata a disfanza nielnore di 50 mit. dalle abitazioni.
 910) I trattamenti al terreno devono essere effettuati ad anni allemi.

gr. per ma 30.4060.6040 - 60 *60 - 60* 30 Frutteti, sup. di m. 2x2 per la piantag. di piante di sostit. Pomodori, melanzane in terreni medi Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate K Cotrume ERBE INFESTANTI E PARASSITI Erbe infestanti: erbe perenni come erba bermuda, Cyperus e la maggior parte delle erbe annuali Funghi patogeni del terreno Orobanche Nematodi Generale

### E' FORTEMENTE fitotossico e perciò deve essere usato solamente per Il prodotto è tossico per insetti utili, anlmali domestici, per pesci e per bestiame. Non è compatibile o mescolabile con altri principi attivi 😭 trattamenti prima della semina o del trapianto.

TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA DA PIANTAGIONE

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi LASCIARE UN INTERVALLO DI ALMENO 10 GIORNI consentiti; con altro uso pericoloso

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato; ciò anche ai sensi del R.D. 09/01/1927 dei gas tossici. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima

Contenuto in bombole di accialo sotto pressione: da kg. 35 - 50 - 80 - 100 - 120 netti, corrispondenti a l. 20; l. 28; l. 46; l. 57; l. 69

## STABILIMENTO PRODUTTORE

Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

## **绘LEIBOMBOLEIVUOTEIVANNO)RICONSEGNATEIAL PRODUTITORE**線 DANONIVENDEREISEUSO EDANONIAPPLICAREICONIMEZZIJAEREI

### SILOS 10

### **BROMURO DI METILE PURO**

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto -100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile ne esplosivo. Molto altivo contro ſunghi, acari, aſidi, insetti, rettili, roditori, erbe inſestanti, nematodi.

### FRASI DI RISCHIO:

R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R 36/37/38

Possibilità di effetti irreversibili. R 40

Altamente tossico per gli organismi acquatici. R 50

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R 53

Pericoloso per lo strato di ozono.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali S1/2/4

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. \$7/9

S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. Conservare lontano dal calore. S 15

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 20/21

S 23 Non respirare i vapori.

S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminat S 27

S 36/37/39/42 Durante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico

e, se possibile, mostrargli l'etichetta. S 59 Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

### SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli del 24/05/2001 Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa nº 2896 del 19/12/1985

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10605 del 18/10/2000 Durata della Reg. come da D. M.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è lossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

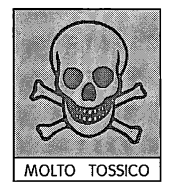
FITOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

1 - Disinfestante delle sementi.
 2 - Disinfestante delle sementi.
 dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE
Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros, ambliopia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale.

Non ellettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente. ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, nº 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene

Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori speicalizzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 99/01/1927 n. 147 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "UETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'estemo dei locali trattati.

### DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

Disinfestazioni delle sementi
 Massima dose 30 g. per m.c. a pressione atmosferica.
 Durata del trattamento da 12 a 24 ore. E' consigliabile non operare a temperature inferiori

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g, per mc. come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore. Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito

e per almeno 24 ore. AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE.

2 - Trattamenti di quarantena A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minino, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore minimo a 6 ore massimo

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno arieggiale e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di nlevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.

**PESO** NETTO Kg.

35-50-100

### STABILIMENTO PRODUTTORE

Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE

### IMPRESA SIMAR S.R.L.

## BENSIM 60 WP

polvere bagnabile)

DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13/07/99 COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulantl q.b.a g 100

## **ATTENZIONE: MANIPOLARE**

**CON PRUDENZA** 

Contenuto 0,5-1-2-5 Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

SIMAR sri

쬬

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore

- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. dl Montalcino (SI)

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

NFORMAZIONI MEDICHE

sccuratamente con acqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

so. La sua azione, al pari delle altre sulfonliuree, si manifesta con l'arresto della crescita delle plante ad esso II BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del risensibili te quali, pol, tentamente disseccano.

II BENSIM 60 WP è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risaia tra le quali si comprendono: <u>Alisma plantago acquatica, Butomus umbellatus,</u> Heleocharis spp., <u>Marsi</u>lea quadrifolla, Potamogeton spp., Sagittaria spp., Sparganium erectum, Typha angustifolla, Ammania coccinea, <u>Bidens frondosa, Cyperus difformis, Cyperus esculentus, Cyperus serotinus, Heteranthera rotundifolia,</u> Leersia <u>oryzoldes</u> (da seme), <u>Alisma lanceolata, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Lindemia spp. e un</u> buon controllo iniziale di Heteranthera reniformis

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

### DOSI D'IMPIEGO

Di norma la dose d'implego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nel trattamenti di presemina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

## MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

II BENSIM 60 WP st Implega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della poltiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risala sommersa o su risala asclutta. Dopo

la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetalivo di 1foalle e fino alla fine dell'accestimento.

BENSIM 60 WP è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utiizzati per il problema prevalente di lotta contro il riso crodo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), contro i glavoni precoci (Tiobencarb, Tiocarbaril). Trattamenti di pre-semina Nei trattamenti di pre-semina li

쁑 in questo caso la dose di implego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda grado di presenza delle Infestanti, dal 50 al 60 g/ha.

## Frattamenti dopo la semina

### a) risala sommersa

coce, con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo BENSIM 60 WP deve essere distribulto, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza prel trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nel terreni che tendono ad asclugarsi, lasciare asclugare la risala prima di Introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere esegulto in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza a questi:

trattamento unico con prodotti	BENSIM 60 WP 100 g/ha +	trattamento unico con prodotti BENSIM 80 WP 100 giha + Giavonicida (Molinate, Tiocarbazii, eci
in miscela		
trattamenti in sequenza	1º Intervento	Giavonicida
	2° Intervento	BENSIM 60 WP 100 g/ha

8 WP può essere addizionato con il propanii o con il quinciorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento Per II controllo contemporaneo del glavoni e delle attre infestanti non graminacee della risaia il BENSIM Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento. con propanii, implegare ii BENSIM 60 WP nella prima applicazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

versare II tutto nel serbatolo dell'irroratrice, oppure sciogilere direttamente il BENSIM 60 WP nel serbatoio glà riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BENSIM 60 WP si Implega in miscela con altri prodotti è necessarto prima disclogliere Quando II BENSIM 60 WP sI Implega da solo è sufficiente sciogliere la dose prestabilita In poca acqua e pol BENSIM 60 WP nel serbatolo rlempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume 'agitatore in funzione.

Avvertenza: non applicare li BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anormali condizioni cilmatiche, malattie, insetti o eventualmente glà dannegglate da altri erbicidi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o ramite deriva colture o plante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o plante sensibili Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agil animall

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## BENSIM 60 WP

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13/07/99

COMPOSIZIONE

g g 100 BENSULFURON-METILE puro Coformulanti

## **ATTENZIONE: MANIPOLARE**

CON PRUDENZA

Sede legale: Vla della Tromba, 15 - Garlasco (PV) SIMAR srl

Partita n.

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

AGSIN PTE Ltd. - Singapore

Sede amm.va: Vla Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

FERTIAGRO PTE - Singapore Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenleri fraz. di Montalcino (SI

Contenuto 1 Kg (10 s.l. da 100 g) - 1 Kg (4 s.l. da 250 g) - 1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1 Kg) - 2 Kg (4 s.l. da 500 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg) - 5 Kg (10 s.l. da 500 g)

animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodot-to. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli **↓ATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.** con acqua e sapone.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

del riso. La sua azione, al pari delle altre sulfoniuree, si manifesta con l'arresto della crescta delle plante ad esso sensibili Ie quali, poi, lentamente disseccano. Il BENSIM 60 WP è moito efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infesianti della risala tra le quali si comprendono: <u>Alisma piantago acquetica, Butomus umbeliatus, Heleocharis spp.</u>, Marialea quadifolia, Porbanogeton spp., Sparaganium erectiun, <u>Typa na angustifolia, Ammania coccinica, Bl-dens Bl-dens Trondosa, Opperus adiformis, Cyperus esculentus, Cyperus serotirus, Helenanthera rotundifolia, Leensia orzoldes de seme), Alisma Ianceolata, Scipus maritimus, Scipus mucronatus, Lindernia spp. o un buon controlio inizale di Heteranthe.</u> CARATTERISTICHE - Il BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee

rarenformis. Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fass glovanils e in attiva

DOSI D'IMPIEGO - Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specio in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

dolla politgila ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il discribo. Il trat-tamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del rico cu risala sommersa o su risala asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto io stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO - Il BENSIM 60 WP el Implega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione alla fino dell'accestimento

Assicurare la comple-ta pulizia della botte e riem-pire l'atomizzato-re con II 25% di acqua

Nel trattamenti di pre-semina il BENSIM 60 WP è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il pro-bieme prevalente di lotta contro Il riso crodo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), contro I giavoni precoci Trattamenti di pre-semina (Tiobencarb, Tiocarbaril).

questo caso la dose di implego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di pres delle Infestanti, dal 50 al 60 g/ha Trattamenti dopo la semina

novre d'acque per almeno 5 giomi. Nel terreni che tendono ad asclugarsi, lasciare asclugare la risala prima di Imtror to d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire I BENSIM 60 WP deve essere distribulto, con Infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, con un

trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il glavone o in sequenza a questi: nuova acqua.

trattamento unico con prodotti in miscela	BENSIM 60 WP 100 g/h	BENSIM 60 WP 100 g/ha + Giavonicida (Molinate, Tiocarbazil, ecc.
	1º Intervento	Glavonicida
•	2º Intervento	BENSIM 60 WP 100 g/ha

addizionato con il propanii o con il quinciorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanii, implege Per il controllo contemporaneo del glavoni e delle altre infestanti non graminacee della risala II BENSIM 60 WP può es Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento BENSIM 60 WP nella prima applicazione.

b) risala in asciutta

eerbatolo già riempito per metà e poi agglungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in cost agitazione. Quando il BENSIM 60 WP si implega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogliere il BENSII WP nel serbatolo riempito a metà e pol agglungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione. <u>Avve</u> za: non applicare il BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anormali condizioni cilmatiche, malatite, insetti o even mente già danneggiate da altri erbicidi. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando II BENSIM 60 WP si Implega da solo è sufficiente sclogilere la dose stabilita in poca acqua e poi versare il tutto nei serbatolo dell'irroratrice, oppure sciogliere direttamente II BENSIM 60 WI

solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, qu'ndi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in It. umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non el utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chi AVVERTENZE D'USO ∙ Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla Introduzio re bene la scatola.

## da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. essere osservate le norme preccauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di nformare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttame: pamite deriva colture o plante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o plante sensibili.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricolura, agni altro uso è pericolaso. Chi implega il prodato è respons degli eventuali danni darivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento o per ovitaro danni allo pianto, alle persono o agli animali

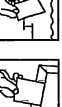
### DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOI MOENTI.

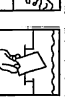
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 26% di acqua. Assignments is complete

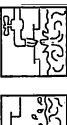


Introdurre I sacchetti nell'atomizzatore e met tere in funzione l'agitatore. Con mant/guand exoluti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



9

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restan to parte di acqua ne-cessaria ed eventua Il altri prodotti de miscelare.

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### BENSIM 60 WP

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10090 del 13/07/1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulanti q.b.a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): AGSIN PTE Ltd. - Singapore

**FERTIAGRO PTE - Singapore** 

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250-500 g e 1 kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

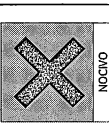
Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

### CLORSIM

(Concentrato emulsionabile)
DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
GIRASOLE E TABACCO

CLORSIM Registrazione Ministero della Sanilà n.10103 del 23-07-1999

COMPOSIZIONE
METOLACLOR puro g 45 (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100



Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

SIMAR Sr

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilla (LT) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Contenuto 1-5-10 L

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggeral gli occhilia faccia. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il occhilia faccia.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II CLORSIM è un erbicida ad azione prevalentemente graminicida che agisce sulle infesianti come antigerminello sui semi in fase di germinazione e in misura minore per assorbimento radicale. In virtù del suo modo di azione è dunque un diserbante che può essere applicato in pre-semina o pre-trapianto, in pre-emerganza o anche in post-emergenza delle ociture.

Le principali graminacee controllate sono quelle primaverili-estive, quali: <u>Digitaria sanguinalis</u> (sanguinella), <u>Echinochioa *crus-galii* (giavone), <u>Phalaris spp</u> (falaride), <u>Panicum dichotomifiorum</u> (panico americano), <u>Setaria spp</u> (setaria), <u>Sorghum halepense</u> da seme (sorghetta).

CLORSIM possiede anche un'interessante attività su alcune infestanti dicottledoni, quali: <u>Amaranthus spp</u></u>

(amaranto), <u>Fumaria officinalis</u> (fumaria), <u>Mercurialis annua</u> (mercurella), <u>Portulaca oleracea</u> (erba porcellana), <u>Siellaria media</u> (centocchlo), <u>Sonchus spp</u> (crespigno). Mediamente sensibili al CLORSIM sono Inoltre <u>Chenopodium album</u> (farinello) e <u>Solanum nigrum</u> (erba

Torella).

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Ŧ consiglia l'impiego in abbinamento con i pi comuni erbicidi dicotiledonicidi (Cloridazor con forti infestazioni di erbe dicotiledoni se r Metamitron (Metasim), Etofumesate, Lenacil) mais a 3-4 foglie al massimo e con in miscela con un erbicida dicotiledonicida infestanti non ancora nate II CLORSIM si Implega diluito in acqua (4.6 hl/ha) secondo le seguenti modalità: MAIS | pre-semina | pre-semina | 2-2,5 l/ha | 8 2-2,5 *U*ha 0,6-0,8 *U*ha 0,6-0,8 *U*ha 2-3 Vha 2-3 Vha 2-3 Who 2-3 J/ha post-emergenza pre-emergenza pre emergenza pre-emergenza pre-emergenza pre-traplanto - pre-semina - pre-semina PA BARBABIETOLA **SUCCHERO** GIRASOLE SOLA

Per un completo controllo delle Infestanti mono e dicotlledoni annuali si consiglia l'abbinamento CLORSIM con un erbicida dicotiledonicida Idoneo allo scopo.

N.B. La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della Infestazione aspettata. Le dosi più eleval sono da adottare nei terreni tendenzialmente argiliosi o dotati di sostanza organica e per contenere foi infestazioni; le dosi più basse negli allir casì. Un buno grado di unidità nel terreno subito dopo il trattameni favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchitutre che vengono effettuate dopo il trattamento devon essere moito leggere per non portare in superificie terreno con semi non contenente l'erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilità di CLORSIM direttamente nel serbatolo dell'irroratrice riempito per I 3/ oppure in un recipiente a parte in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatolo. Agglungere altra acqua fin a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale implego sulle colture consigliate; tuttavia no essendo state esaminate tutte le possibili combinazioni si consigila di verificare preliminarmente su piccol scala la stabilità delle eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini e gli olii.

<u>Attenzione:</u> Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore. Non consentire agil animali domesti<sup>,</sup> l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso II tempo di carenza. AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungi Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora : verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia di trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDILE NORME VIGENTI.

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la botrite e l'alternaria, alla dose di 200-300 milhi d'acqua. Effet-

Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 mi/hi d'acqua.

tuare trattamenti preventivi a partire dalla floritura

### PROSIN

(Sospensione concentrata)

Riso: contro la septoriosi, l'elmintosporiosi e la rizoctonia alla dose di 1,6-2 liha, alla comparsa del primi sin-Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 liha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la floritura con un Intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro. FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 9517 del 16/02/1998

g 25 (= 287 g/l) g 100 q.b.a IPRODIONE puro COMPOSIZIONE Coformulantl

### MANIPOLARE CON **ATTENZIONE: PRUDENZA**

### SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 0,5-1-5-10-20

Partita n°

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenferi, fraz. di Montalcino (SI) NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilla (LT)

FERRANALISI Srt - Cento (FE)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e ab-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed bondantemente con acqua e consultare II medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

che contro il micello di diversi funghi parassiti. È efficace contro muffa grigia (Botrytis) della vite e di altre L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore colture ortoflorofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilla, Scierotinia e Rizoctonia

# SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere implegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi.

a) TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO

Vite: contro la botrite, alla dose di 300 mi per ettolitro di acqua ( 3 litrifna). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione della condizioni climatiche ambientali, intervenendo nella fasì di maggiore recettività del grappolo alla malattia (sfloritura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'invalatura)

Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Mandorio, Susino): contro la monilla alla dose di 300 milhi Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 milhi d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfloritura d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti ad Inizio caduta petali e su frutti svijuppati

Actinidia: contro la botrite e la scierotinia, alla dose di 200-300 milhi d'acqua (3 litriha), intervenire con 1-2 proseguendoll con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non implegare su Decana del Comizio. trattamenti a partire dalla fine floritura.

Fragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 ml/hi d'acqua (non meno di 46 ilitr/ha). Intervenire all'inizio Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 milhi d'acqua (3-4 l/ha) a parlire dal traplanto e ripetuti sedella fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale.

Indivia: contro la scierotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 mi/m².

Altre colture Noricole ed ornamentall (in pleno campo ed in serra); contro la botrite, alla dose di 300 mil/hl. Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 mi/hi d'acqua; contro la rizoctonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 mi/m della malattia

Pomacee (Mele e Pere): contro alternaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento al frutti per asper-Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento del frutti per immersione od aspersione alla dose di 200 sione o per immersione in una sospensione liquida composta da 200-300 mt di prodotto in 100 litri d'acqua. b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO 300 ml/hl.

per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. Inoltre, la soluzione eccedente ai trattamenti do Avvertenza: I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati vrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). CONCIA SEMENTI

Riso: contro l'elmintosportosi; effettuare un trattamento di concia delle sementi implegando 300.400 mi per 100 Kg dl seme.

Frumento, orzo, cereall minori: contro la carle, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite Patata: contro rizoctonia; immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,5% per 5 minuti per II riso

Auvertenza: Il materiale conciato e residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umaprima della semina. na o del bestlame

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese). Inoltre, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'implego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimicoffisica delle miscele che si intende effettuare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, POMODORO, PEPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE . IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

## FUNGICIDA DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI A VASTO SPETTRO D'AZIONE MANCOSIM 75 DE

della Sanka n.	
Registrazione Ministero della Sanità n	g. 75 g.100
AANGOSIM 78 DF Reg	COMPOSIZIONE - MANCOZEB puro - Coformulanti q.b. a

哥

### MAR sr

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sete amm.va: Vla Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Štábilimenti di produzione:

**IRRITANTE** 

8.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotgnola (RA) 8.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torenieri, fraz. dl Montalcino (SI) G'AIFFIN de Colombia S.A. -- Barrenquilla (Colombia)

Contenuto 200-250-500 g 1-5-10-20 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Inflanta por le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione por contatto con la pelle.
CONSIGIL DI PRUDENZA. Conservam found della portata del hambini. Conservam il recipionab bon chiuso. Conservano
da ri oparo dall'umidità. Conservam lontano da all'inonti o mangimi e da bovanda. Non mangiaro, ne bere, ne furmano
duranta l'implego. Evitare il centatto con gli occhi e con ta pelle, in caso di contatto con ile pelle furnarsi
immediatamente ad abbondaramente con acqua e seporte. Usare indumendi motettari e gundi adatti. In caso di
incidento o di melessere consultare immediatamento il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

YORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volba aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità e dal calore.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritoma, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite inritativa, sensibilizzazione; apparato respiratoric: infazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; SNC: effasi, cefalea, confusione, depressione, forefileasia. Effetto antabuse el verifica in caso di concomitanto o pregrassa essurazione di alcool, es il manifestas con naveza, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiste, behicardia, vistone confuse, verifgini, polensione ordostatica. Ope quelche ora il viso de paonazzo diventa palitido e l'ipotensione el aggrave fino el collezza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il Mancosim 75 DF e un fungicida ad azione preventiva in granuli idrodisperelbili dotato di vesto spettro d'azione, È periarito indicato per la lutta contro la ticchiolatura delle primacae, la percindapora della vita, del pomodono e del tabacco, la massionina del popopo, le nuggini del gandanto e del carela vermini, monde per la conne delle tembrati de ceredii, patate, girtacide e termenti ordicole. La formitazione microgiranulare consenie inoltra un'apprazzabile pratituita d'implègo in quànio non fa polivere, si actoglis prontamente e directamente nel serbatiolo dell'increttice, si desse acilmente al pari di un ligo

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPJEGO

<u>Mancosim 76 DF</u> si implega diluito in acqua con le seguenti modalità.

Awersin	8	Dosl d'Implego	Epoche d'mplego
Ticchiolatura, Glomerella	Alternaria,	200.g/hi	Interventi preventivi o dopo bagnati Infettanti

Contract of the country of the country	The second secon		
VITE	Peronospora, Escoriosi, Antracriosi	200 g/hl	Contro l'Esconosi, negli interventi a gemme chiuse e con germogli a 6 cni: 300-350 g/hi
РОМОБОВО	Perondspora, Allemaria, Septoria, Cladosporiosi	200-300 g/h) Trattamenti	Trattamenti preventivi fino alla fioritura del primo palco florale
TABACCO	Peronospora in semenzalo	100-150 g/hJ	Trattare quando le plantine sono di cm 1,5 di diametro.
	Perondepota in post-trapianto	200 g/hi	Trattare due volte la settimana.
•		, ,	al manifestarsi delle condizioni
			favorevoll alto sviluppo della melattla.
CaaCia	o o lex said o	400-500 g/h1	400-500 g/hl Interventre secondo la necessità con
		260-380 g/hl	250-350 g/hl   Con ploppelle in vívalo
GAROFANO	Ruggine, Affernaria	200-260 g/hl	200-260 g/hl Intervenire secondo la necessità
(in pleho campo)			
CEREALI (frumanto,	Ruggini, Septorie, Fusariosi	2,5 Kg/ha	All'emissione della spigs
orzo, gogale, avena)			

Preparazione della politigila: Versare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte oppure direttamente nel serbatolo dell'Imoratrice parzialmente riempito di acqua, mantenendo il liquido agitazione sino a completa dissoluzione del granuli Il prodotto è tooltre Indicato per la concla umide delle sementi. Il MANCOZIM 75 DF, dopo diluizione in poda acqua, deve essare mescolato uniformemente con le sementi da conclare; tale operazione à agevolata dall'Implego di un apposito recipiente cilindrico rotante.

CONCIA SEMENTI	Avveraità	Dosi d'implego per 100 Kg di seme
Frumento	Carle, Fusariosi	200 g
Risd	Brusone, Fusariosi	250 g
Mals	Carbone, Elmintosportosi, Fusariosi, Gibberella	300 g
Girasole	Fusariosi, Pythlum	300 g
Sementionicale	Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	300-600 g
Patata	Fugariosi, Rhizoctonia, Afternaria	300. 3 per 100 Kg di tuberi

A<u>výertenze</u>: i semi tratiali e residuati dalla semina non davono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bastiama. Per la distruzione della sementi conclata non niullizzabili davono essere osservate le norme sul rifiuti tossici

Neirimplego dejla sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti.

da non applicare con mezzi aerei - non impiegare in serra - non impiegare su colture Diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ - Il produtto non è miscibile con polligile soliocalcica, con formulati alcalini e con concimi fogliari cdritertenti béro. <u>Avvartántas</u> in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inditre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si varificassaro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta FITOTOSSICITÀ • Non implegiene su varietà di pero Mencozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovenni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscla, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce. Morettini Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FIND ALLA PRIMA FIORITURA Affanzione. Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è rasponsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

ē

DA NÓN VENDERBI SPUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMÍNAZIÓNE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DISPERSO

ESSERE

NON DEVE

ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED Concentrato emulsionabile **ORNAMENTALI ED AREE INCOLTE** 

Registrazione Ministero della Sanità n.9514 del 16-02-1998 OXAREN

g 25,5 (=249 g/l) OXADIAZON puro COMPOSIZIONE

\*Contiene XIIene e Cicloesanone Coformulanti\* q.b.a

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenlerì, fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Partita n. Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L

allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da fiamme e FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da scintille - Non fumare. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

L'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da implegarsi in trattamenti di pro-emergenza delle infestanti nelle colture di riso, sola, girasole, actinidia, vival di fruttiferi ed omamentali e per il trattamento delle aree incolte. L'OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nei terreno ed agisco sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie.

Monocotiledoni annuali: Avena sekratica (Avena fatua), Ciperi (Cyperus spp.), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Eterantera biu (Heteranthera limosa), Felso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochioa spp.), Loietto Tra le infestanti controllate si ricordano:

<u>Monocotiledoni perennanti:</u> Eterantera (*Helevanthera rotundifolia*), Flenarola del prati (*Poa pratensts*), contenimento delle ennergenze precoci delle precoci di Operacee della risala; <u>Dicotiledoni annuali</u>: Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella

bursa-pastoris). Caglio asprelio (dallum aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Erba morella (Solanum rigrum), Eulorbia (Euphorbia spp.), Farinello (Chenopodium album), Furnaria comune (Furnaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parvillora), Mercorella comune (Mercurfalis annua), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senacione comune (Senecio

vilgaris). Veronica (Veronica spp.); Dicotiledoni <u>perennanti</u>: Romice (*Rum*ex spp.), Vilucchio comune (*Convolvalus arvensis*)

# SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro le eterantere (Heferanthera spp.)

1,6-2 litri/ettaro nel terreni di medio impasto, leggeri.

l trattamento devo essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:

- su risala ancora in asciutta, su terreno già ilvellato pronto per l'inmissione dell'acqua; - oppuro su risala già allagata, ma dopo la siottatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione Dopo la semina, quaiora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto espilca anche una buona delle particelle terrose in sospeso.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria media): 2-25 litrilettaro in attività complementare contro Glavone, Alisma e Ciperaceo.

pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ACTINIDIA (in produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrifettaro in pre-emergenza delle Infestanti a fine inverno

VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro Infestanti graminacea e dicotiledoni annuali 3-5 Iltri/ettaro in preemergenza delle Infestanti a fine Inverno. VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrilettaro in pre-emergenza delle

infestanti. Aree Incolfe (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviario, bordi stradali, aree industriali): 10-12 litri/ettaro.

Negil Impleghi non risicoli, se non plove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giomi dai trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilitzando volumi di acqua compresi tra I 300 e 500 itrifettaro. Dopo il trattamento non avorare il terreno

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## СОМРАТІВІСІТА

ll prodotto è compatiblle con la generalità del diserbanti (es. Pendimetalin, Trobencarb, Molinate, Tiocarbazll, Bensulfuron metilo) usati sulle colture menzionate.

Devono AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essera rispattato il periodo di carenza più lungo. Devor Inolto essere osservato lo norme precauzionali prescritto per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

## RISCHI DI NOCIVITÀ

organismi acquatici. Osservare 튭 Ā nociva una sostanza attiva Il prodotto è tossico per i pesci. <u>Attenzione</u>: Il formulato contiene una sostanza atti scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate. A<u>vvertenze</u>: Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non riettare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio doi preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pianie, alle persone e agli animali

 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE **NELL'AMBIENTE** 

SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA SIPCAM S.p.A.

## **AGROFOR**

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione: - Benfuracarb (*) puro g. 4,7	
- Benfuracarb (*) puro g. 4,7	
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(\*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

## Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

## Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

## **DEFENDER**

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composiz	ZÍOI	ıe:
----------	------	-----

- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) AGRIFORMULA Srl - Paganica (L'Aquila) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

## **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

## **NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hauno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

## Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

## PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## **IDRAZENE MH 360**

Fitoregolatore formulato come liquido solubile per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

## Composizione:

- Idrazide maleica (contenente meno di 1 mg/kg di idrazina) pura g. 30 (= 360 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## **CARATTERISTICHE**

Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, il prodotto viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## Dosi di impiego

- Tabacchi chiari (Bright, Burley, Maryland): diluire litri 1-1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di soluzione per ettaro.
- Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud., Paraguay): diluire litri 1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 600-700 litri di soluzione per ettaro.

## Modalità di applicazione

- Applicazione manuale: impiegare ml. 7-10 di poltiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.
- Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.) usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

## Epoca d'impiego

Eseguire il trattamento entro 24 ore dalla cimatura.

## **AVVERTENZE**

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte.
- Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta.
- Applicare il prodotto solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.
- Poichè l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine.
- Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

## Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **MOST MICRO**

## DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: ......

Taglie: ml. 50 - 100 - 500 Litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il prodotto è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che, dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c. g. (Giavone comune), Lolium m. (Loglio), Panicum d. (Giavone americano), Poa b. (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella b. p. (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium america (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamano), Heliotropium, Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linajola), Matricaria c. (Camomilla), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Nontiscordardime), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis a. (Senape selvatica), Solanum n. (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thlaspi a. (Erba storna), Urtica u. (Ortica minore), Veronica p. (Veronica), Viola (Viola dei campi).

## MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carciofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavoli: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cece: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cipolla: 4 litri/ha pre-emergenza o pretrapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Fagiolo: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Fava e Favino: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha preemergenza, Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mais: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; Patata: 5 litri/ha pre-emergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha preemergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pretrapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Soia: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Pioppo: 4-5 litri/ha post-trapianto; Ornamentali (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di Girasole, Mais e Tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata

un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;

- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anzichè riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

## Sospendere i trattamenti:

60 giorni per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLO;

90 giorni per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO, MAIS;

75 giorni per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO;

100 giorni per CAVOLI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

# MOST MICRO

# DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

- Pendimetalin puro ...... g. 31,7 (=365 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a .... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## IMPRESA SIVAM S.P.A.

## ARBONET

Diserbante sistemico a base di Glifosate - Soluzione acquosa concentrata

Composizione g. 40,5 (= 480 g/l) - Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) -coformulanti q b a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben
chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il
contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

ARBONET e' un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti delle colture arboree ed erbacee. E' efficace su mono e dicotiledoni, annuali, biennali e perenni. L'azione si esplica per assorbimento fogliare e successiva traslocazione sino alle radici ed agli organi di propagazione dove agisce inibendo la sintesi proteica. Dopo alcuni giorni dal trattamento, le infestanti ingialliscono e quindi seccano. ARBONET viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non manifesta quindi azione residua. Viene impiegato per il diserbo selettivo di :

\*Colture che non evidenziano sensibilita' se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: Arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompel-

mo, kumquat. Pomacee:melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite.

\*Collura che possono evindeziare la sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susi-

\*Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo e' possibile solo con le attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia.): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilia). Foraggere: Prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabie-tola da zucchero. Colture floreali: Rosa. Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestali e di pioppo.

tota da zucchero. Colture increaii: Rosa. Vivai e semenzal di increali, dintarinali, directali e di pioppo.

\*Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

\*Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai).Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 40 ore dal trattamento.

\*Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree urbane non collivale.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilita' dell'infestante, sia del tipo di altrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 iltri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di altrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalita di impiego raccomandate dal produttore. Di sequito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). ANNUALI E BIENNALI

1-3 litin'ha: Alopecurus spp (Coda di volpe)., Avena spp (Avena )., Lolium spp (Loglio)., Mercurialis spp (Mercurella), Poa spp. (Poa), Riso Crodo, Amni majus (Rindimolo), Amaranthus spp (Amaranto), Calendula spp. (Cappuccina dei campi), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobanche., Portulaca spp (Porcellana)., Raphanus spp (Ramolaccio)., Senecio (Senecio)., Sinapis spp (Senape)., Stellaria spp. (Centochhio), Veronica spp. (Veronica),

PERENNI
3 – 3.5 litri/ha: Agroppyron repens (Agropiro), Carex spp (Carice)., Cirsium arvense (Stoppione), Euphorbia spp(Euforbia)., Glyceria spp (Gliceria), Hipericum spp (Erba di S. Giovanni), Laersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaride)., Rumex sp.(Romice), Sonchus spp (Crespigno),
3.5 – 5 litri/ha: Alisma spp(Cucchiaio), Asfodelus spp(Asfodelo), Butomus spp (Giunco fiorito), Cyperus spp.(Cipero), Ferula spp ((Ferula)., Juncus spp (Giunco).,
Nardus spp (Nardo), Scirpus spp (Cipollino), Sorghum helepense(Sorghetta) Sparganium spp (Sparganio), Tussilago spp (Farfaro).
6 – 7.5 litri/ha: Agrotis spp (Capellini), Allium spp (Aglio), Artemisia spp (Artemisia), Arundo spp (Canna)., Cynodon spp (Gramigna), Heracleum spp (Panace),
Glechoma spp (Edera)., Oxalisis spp (Acetosella), Paspalum spp (Gramignone)., Phragmites spp (Cannuccia)., Pteridium spp (Felce)., Ranunculus spp (Ranuncolo), Rubus spp (Rovo), Tipha spp (Staiancia; Mazza sorda), Urtica spp (Ortica)

9 – litri/ha: Aristolochia spp(Aristolochia)., Clematis spp (VItalba), Convolvulus spp(Convolvolo), Rubia peregrina. L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

Contro Acer spp (Acero)., Fraxinus spp (Frassino), Genoista spp (Ginestra)., Salix spp (Salice)., Sambucus spp (Sambuco), Vaccinium spp (Mirtillo)., Calluna spp (Erica), Cistus spp (Cisto)., Erica spp (Scopa)., Lonciera spp (Caprifoglio), Robinia pseudo-acacia (Robinia), Altantus glandulosa (Ailanto) impiegare litri 2,5 – 3/ 100 litri di acqua, bagnando uniformemente le piante tratlate fino allo sgocciolamento

AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con i prodotti ad azione residuale autorizzati per la collura da trattare. L'addizione di sollato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non oltimali.
Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 I/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese

tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature.

L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla collura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciaquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarlo per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais e' consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, altacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Agitare prima dell'uso.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

filotossicita': Il prodotto non e' selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla conteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiali. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM -- Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 -- Milano

Officine di produzione :
I.R.C.A. SERVICE – Fornovo S. Giovanni (BG) / CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
Registrazione n ...... del ...... del Ministero della Sanita'
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-50
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - TEME IL GELO

## KOLSOL 80

Antioidico a base di zolfo colloidale

## COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80 Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

# NORME PRECAUZIONALI

conservate questo produto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli atimali domestici.

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueli interventi di pronto sociozio.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

II KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in

tratamenti postflorali; MBLO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in

trattamenti postfiorali; PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali:

PESCO, SÚSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;

FRAGOLA: 150 g dail'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini:
NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;

Conference of the control of the con

 TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione,
 ORTAGGI: 80-120 g, contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g,

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-

FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature, dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

uattare neuro prin carue.

Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FTIO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove 1e condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

# II KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e laggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Preparazione della sospensione

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli di a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni de trattamenti con olii minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osseravate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitoroscittà non trafture nelle ore nii calde durante l'estate: il

il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non tratture nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pero: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alezander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Arngold, Cardinal, Dixirced, Glower, Nettanine, Redhaven; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Caphan e Faltan su Golden Delicious.
Su cucurbitacee può essere fitotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1

Officina di produzione: LFA srl - Isola Vicentina (VI)

PO.

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile Cotienola (RA)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
RAG Additive GMBH - Werk Stulln D-92551 Stulln (Germania)

Officina di confezionamento: SINAPAK S.n.c.-Stradella (PV) Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO : Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PARTITA N.

## **NETGROUND 30**

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Giyphosate puro g 30 (350 g/litro)

Coadluvantl ed inerti q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

## Officine di produzione:

RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa
HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

## Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosforganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea.

Sintomi di intossicazione: dermatiti, congluntiviti faringiti, nausee, vomito, diarrea, apatia.

Ferapia sintomatica.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza.

Il prodotto devè essere impiegato in post-emergenza delle Infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle plante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luca solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su Infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'intervento su Infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

# DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo).

Drupacee: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabletola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carclofo, Faglolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee: effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc..).
Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura;

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vival. Trattare con infestanti già

DOSI D'IMPIEGO: 3,5 lu/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti - 4-4,5 lu/ha contro Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5.7 lu/ha contro Cyperus rotundus (Cipero),

Cirslum arvense (Stoppione), Artemista vulgaris (Artemista), Potentilla spp (Fragolaia), Plantago spp (Plantagglne), Taraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Romice) e Felci - 8-10 It/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchlo), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 Il/Ha contro Convolvulus arvensis all'intzlo dello sviluppo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAT: Il prodotto si impiega da solo.

Intotossicity: Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglle, traicle rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino alla zona tarttata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schemi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

## RAGNOSTOP

## ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

## Composizione

- Exitiazox puro - Coformulanti

g. 10 gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

## Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa,

via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimenti di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR) CHEMIA spa – S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

## IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

segue/..



# **KARATE ZEON**

# Insetticida in sospensione di capsule

Lambda-cialotrina pura COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

6 6





Nocivo per Ingestione sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

# CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con la pelle Non respirare gli aerosoli

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il con acqua e consultare un medico. contenitore o l'etichetta.

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondaniemente

Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02/9654.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

ģ Registrazione Ministero della Sanità n.

Stauffer Chemical Belglum - Seneffe (Belglo)

Stabilimento di produzione:

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Confezione da:

Sintomi: bloccand la trasmissione nervosa (persumplando pre-pos delle vie aeree: morrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni rovche der pambring. Sintomi är carlico deli SNC: tremon, commusionii altassa tirritazione. e bevande o corsi d'acqua sinapticamente le terminazioni netronali? Particolare sensibilità de parte di pazienti allergio ed asmatici. rioriche dei bambrili. lergiche scalenanti: anafilassi, pertermia sudoraziona, edemi Idanei, collasso vascolare perijenco arapia: sinibinatica et di rianimaziona merijasa im sertm anticolarii Ferapia sinlomatica e di nanimazione Corisultare un centro antivelen on contaminare after collure, all NORME PRECAUZIONALI Non operare contro yento:

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acqualici e gli artropodi ulili. Divieto di Impiego in serra. Non trattare in floritura.

# Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

_	INC. Vallo Ha I diffillo Hattallicino e la raccolta.		
	Coltura	Intervallo	
	Agilo, carota, cipolla, fagiolino, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchino.	3 giorni	
	Actinidia, alblococo, barbabletola da zucchero, carciofo, cavolifora, cavolo broccolo, cavoli cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorto, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 glomi	
	Arachide, barbabietola da foraggio, colza, colone, loglio, luppolo, mals, mais da foraggio, palata, prall pascoll, ravizzone, sola.	15 gloml	
	Vite	21 glomi	
	Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 glorni	
	Tabacco	60 glorni	
	Girasole	70 glorni	
۰			

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Attenzione; da ImplegarsI esclusivamente in agricoltura. Ogni : uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. della miscelazione compluta.

## CARATTERISTICHE

repellente ed evidenzla ta propria attività anche con piccole quantità KARATE ZEON' è un nuovo Insetticida fotostabile dotato di ambio speltro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si 'KARATE ZEON' si impiega contro le Infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con volume. E' Importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione fitta sta di piante di grande sviluppo. Come buona parassiti; perciò implegare i volumi maggiori in presenza sia di isclacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di

## FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di sagglo. Ciò è particolarmente necessario con le floreali. In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sia di selezioni vegetall.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- indossare indumenti protettivi attl ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento <u>elle</u>
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso II tempo di carenza ı

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250



## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in mi/100 i d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più Idonel e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficle, le stesse dosi che verrebbero impiegate con Il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha;

albicocco: 300 m/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandoño: 250 m/ha; aclinidia: 150 m/hā.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (m/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, agglungere AGRAL (50 m/hi).

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 £)	Coltura
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Orticole
(Albicacco, cillegio,	Mosca della frutta	15 - 25	(Per la l
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30	vedere
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	alla tabe
	Tripidi	15 - 20	Barbab
Ротасее	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	Zucche
(Meto, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed	15-25	
	in presenza di uova mature della 1a generazione),		
	carpocapsa		Cereal
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	(Avena.
	Psilla del pero:		070. Se
	1 Intervento (adulti svernanti)	20-25	riprejO
	2* Intervento (prime neanldi della 2ª gen.)	25-35	Jan 6
	normalmente in magglo,		
Mandorlo, nocciolo	Agrito (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	20-25	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	vegetazione)		
Actinidia, Fragola, e	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	roddn j
fruttiferl minori (lampone,	Lepidotten tortricidi	20.25	Foragg
ribes nero, uva spina)			(Barbab
Vite	Tignola e tignoletta:		eroa me
-	1 generazione	25-30	חומון
	2ª generazione	30 - 40	Tabacc
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	
	Cicaline	15 - 25	
	Sigaralo	25-30	Floreali
			_

## Attenzion

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere I trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si
  consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale implego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita f'avvicinamento
  degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gil
  impollinatori risulta significativamente ridotto.
  - Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asclutto

Coltura	Parassita	Dose (ml/100 l)
Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
(Per la lista della colture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
vedere nota in fondo	Cimici	20 - 25
alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Barbabietola da	Altica	15 - 20
Zucchero	Affdi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, Ilsso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Cereall	Affdi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
(Avena, frumento, mais,	Piralide	20 - 25
orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Oleaginose	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arachide, cotza, cotone,	Altica, meligete e tentredine	15 - 20
girasole, sola, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere	Alidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15 - 30
(Barbabletola da foragglo,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 mVha
erba medica, loglio, mals, prati-pascoli)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e puice del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Floreali ed omamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Forestali	Afidi	15 - 20
(in vivalo)	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole; agilo, carota, cavolífore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolinl di Bruxelles, carclofo, cetrlolo, clorala, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchlo, lenticchla, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino.
Nota: nel caso del carclofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104

## Ridomil® R Liquido syngenta

Noncontaminate altre colture, alimenti e bevande o const d'acqua.

Non operare contro vento.

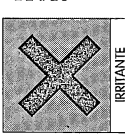
NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER 11. MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Funcida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

	(=49 g/l) (=259 g/l)	
Liquido	3,5g 18,5g	
Ridomil® R Llquido	Compositione metatral puro rame metato (da khossko) coformutanti qub. a (00 g	,



per inalezione e contatto manaperglood sersibizzazione Pub provocare conlapele

Conservare lontaço da alimenti o mangimi o da bevande Von mandare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuoridate portate del bambini

h caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il n caso di contatto con glocchi lavare immediatamente ed abbondartemente con acqua e consultare li medico Evitare I contatto con oil occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargil (efichetta) Usare inclument protettiville guanti actatili Nonrespirare I vapor

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A.,

Tagle: EH1-5-10

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

litri

RAME: composti dereturazione delle proteine con lesioni a livello delle

METALAXIL: Interde cutaneo ed ocutare con cossible coacità comeste.

le qual, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

rame metallo (da ldrossido)

Velanimale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

danea ematra, colidhe addominal, illeno emolitico, insufficienza epatica e

renzie, conviktioni, collesso. Febbre da inalazione del metallo.

interte cutameo ed coutane.

**Ferapia sintornatica** 

Vornito con errissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaqel,

mucose, darmo epatico e narale e del SNC, emotisi

Rispettare rigorosamente le norme di Impiego anche per contrastare Loggi resistarii. Oualora insorga la resistarza ricomere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vival di vite

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Devono indre essare osservate le norme precauzional presorte por i prodotil più tossici. Qualora si Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più Lingo. veritzassero casa di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Aessardro (Bg) / Stabilmento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

S.p.A.-unità produtiva S.IF.A. S.p.A., Caravagglo (Bg)

Statements of formulations: D.I.A.C.H.E.M.S.p.A., Albamo S.

DIACHEM SpA, Atamo S. Alessandro (Bg) S.IP.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugramo (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Baska (Svizzera)

Officine di produzione:

Consultare un Centro Antiveieni

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

Su varietà di meto cuprosarstà il prodotto può essere tossoo se distrbuto in piena vegetazione; in tal Non sideve trattare durante la fioritura.

Meie: Abbondarza Belbud, Baak Stayman, Goblen Delbous, Gravenstein Jonafhan, Rome Beaulty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessop, Back Davis, King Davis, Renetta del casi se ne sconsigla limpiego dopo la piena ripresa vegetativa. Carada, Rosa Mantovana.

Rischi di nocività

I prodotto é tossico per i pesci.

Sespendere I tatlamenti 20 giorni prima della raccolta: meto, carcioto, pomodoro, lattuga, patata, cocomero, metore; 60 giorni: cavolo Vezor, 28 giorni: uva; 40 giorni: fragota; 120 plomi: fagiolo; 150 glomi: sola.

prodoto é responsable degi eventual denni denvanir da un uso improprio del preparato. I rispetto dello prodetto istruzioni é condizione essenziale per assicuara l'efficacia del trattamento e per evizare Alterazione: da impiegare esolusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é periodoso. Chi impiega dami ale piante, ale persone ed agi animali

DANON VENDERSI SPUSO

L. CONTIBUTORE COMPLETAMENTE SYLVOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
STRATER SECENTALE INTERPENSATION OF THE STRATER SECENTALE INTERPENSATION OF THE STRATER SECENTALE INTERPENSATION OF THE STRATER SECENTALE INTERPENSATION OF THE STRATER SECENTALE INTERPENSATION OF THE STRATER SECENTAL SECURITIES STRATER SECURITIES STRATER SECURITIES STRATER SECURITIES STRATER SECURITIES SECURITIES STRATER SECURITIES STRATER SECURITIES SECURITI

lel. 02/9654.1

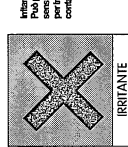
**I**contentions non può essere riutilizzato

Pattan

## Ridomil® R WG syngenta

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, floreall, ornamentall e tabacco contro la peronospora ed 1 marciumi del colletto Granuli Idrodisperdibili

ne metallo (da ossicioruro tetraramico) g 40	Composizione metalad puro	6	5
	rame metallo (da ossicioruro tetraramico)	6	8



nitante per gil occhi contatto con la pelle sersibilizzazione per fratzdone e Può provocare

Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande Nonmangiare nè bere nè fumare durante l'implego Eviare I contatto con glocotti e con la pele Conservare fuoridate portate del bambin

Syngenta Crop Protection S.p.A., (se possible, mostarof (eficitetta)

h caso dihoidente o dimalessere consultare immedialamente il medico

h caso d'aortatio con glocchi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acque e consultare Il medico

Usare indumenti protettivi e guanfi adatti

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20,5 tel, 02/9654.1

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 del 31.01.2001 **Contentions non può essere rtuttizzat** 

Partian.

9

# etichetta/foglio illustrativo

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2 Wetalaxil

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Rame

Intossicazione: METALAXIL Sintomi: imitante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

diarrea ematica, coliche addominali, itlero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

TagDe: kg : 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

## CARATTERISTICHE

IL RIDOMIL R WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificalamente indicato per la totta contro le Peronosporacee delle collure sottoindicate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 Ma per la vite, 600 l/ha per le orticole, floreali ed omamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adequare la concentrazione in modo de somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

VITE - contro Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegaglone avvenula eseguendo I trattamenti ad intervallo di 14 giomi. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.

sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua miscelare il prodotto contemporanea contro l'Oidio, anticrittogamici previsil per questo scopo. 턇

agl

r-им-и-ико - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) в Матсите zonato (*Phytophthora nicotianae v. parasitica*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 glomi. Per gil ultimi trattamenti con piante a ralleníato sviluppo vegetatívo, si consiglia di applicare in luogo del RIDOMIL R WG prodotti a base di rame o Clorotatoni o toro miscele. POMODORO - contro Peronospora (Phytophthora infestans)

PATATA - contro Peronospora (Phytophthora infestans): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giomi. Non effettuare più di 2-3 trattamenti

FRAGOLA - contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 Kg/ha. Effettuare due trattament al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'implanto.

niziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (piogge, bagnature). (Pseudoperonospora cubensis): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti **SETRIOLO, COCOMERO** - contro Peronospora delle cucurbitacee

CAVOLO VERZA - contro Peronospora delle Crucifere (Peronospora brassicae): 400 g/100 libi d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizionl scatenanti la matattia (piogge, bagnature) SOIA - contro Peronospora (Peronospora manshurica): 400 g/100 lilri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti Iniziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (plogge, bagnature).

MELO - contro Marctume del colletto (*Phytophthora cactorum*): Applicare al colletto 150 gípiante alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sotlostante.

FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospore: 300-400 g/100 fitri d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate te norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo I prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina. informare il medico della miscelazione compiuta СОМРАПВІСІТА

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioriture. Sulle colture floreall ed ornamentali, data la notevote variabilità delle cultivar, non interventre prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

## RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melo, cetriolo, patata; 28 giorni per vite; 40 giorni per fragola; 60 glorni per cavolo verza; 150 glorni per la sola.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere Il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ŕg

Parttan

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 del 31.01.2001 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Officing di produzione:

lel. 02/9654.1

Contentions non può essere rtutilizzato

## Ridomil® R WG syngenta

Granuli Idrodisperdibili

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, floreall, ornamentall e tabacco contro la peronospora ed I marclumi del colletto.

rame metallo (da ossicioruro tetaramico) Ridomil®R WG coformutanti ed herti qub. a Composizione metabad puro

ო **გ** ნ 555

Infante per gli occhi sensibilizzazione Può provocare

**IRRITANTE** 

contatto con la pelle

per inalazione e

Tagle: kg: 0,1-0,2-0,25-0,5

Leggere attentamente e conservare le Istruzioni allegate. Avvertenza:

n caso d'inciente o d'malessere consultare immediatamente Il medico

n caso d'contato con glocot lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettiM e guanti adatti

(se possible, mostrargil (etichetta)

Conservare lortano da alimento mangimi e da bevande

Conservare fuoridate portata del bambin

Non mandare nè bare nè fumare durante l'implego

Evizare I contatto con gli occhi e con la pelle

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

Syngenta Crop Protection S.p.A.,

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO Metalaxii

Кате

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di ntossicazione:

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animate da esperimento si esoftalmo, dispnea, spasmi METALAXIL

muscolari.

dianea emalica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofagei, spatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle metallo. Inflante cutaneo ed oculare. RAME

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Ferapla: sintomatica.

635 —

## IMPRESA TECOMAG S.R.L.

# Erbicida sistemico totale di post-emergenza TECOGLIF

liquido

مان g. 30,4 (\*) q.b. a. g. 100 Glifosate acido puro Composizione: Coformulant

pari a g. 41 di p.a. sale Isopropilamminico per 100 g di prodolto (\*)il contenuto dI p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

vla S. Onofrio, 13 - Formigine (MO)

UNITED PHOSPHORUS (Id - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro 1 - Faenza (RA) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità n 8575 del 03/12/94

10,150-0,250-1-5-20-25-50

NATURA DEL RISCHIO SOCIAIZE PETENTIALITE DE LES CONTRIBITORS DE L'ATURA DEL RISCOPI (B. DE L'ATURA DEL RISCOPI (B. DE L'ATURA DEL RISCOPI (B. DE L'ATURA DEL CAUZIONALI E SERVE EL STATUTURA L'ATURA DEL CAUZIONALI E SERVE EL STATUTURA DE L'ATURA DEL CAUZIONALI E SERVE EL STATUTURA DEL CAUZIONALI E SERVE EL STATUTURA DEL CAUZIONA D

# MODALITÀ D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

sorbimento fogllare e viene trastocato sino alle radicl e agll organt di propagazione stantl in attiva crescita e che non slano sofferenti per qualsiasl causa (slccità, freddo, parassiti ecc.). Viene implegato sulle seguenti colture senza spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo: AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cadro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, con Inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con Ingiallimento ed arrossamento delle Infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infe-DRUPACEE (alblcocco, cilieglo, mandorlo, neltarina, pesco, sustno), CARCIOFO, Il TECOGLIF è un erbicida sistemico Impiegato In post - emergenza. Aglsce per as-

POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo Interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza);

orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, effettuando II vazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla collitraplanto o la semina non prima di 48 ore;

SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree invle, argini canali, scollne, fossi, argini in genere, aree urbane ed dustriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, plazzole, ferroagricole non coltivate, viali, parchi e glardini). mpiegare 2-3 q.li dl acqua per ellaro con le seguentl dosi d'im-

# Contro malerbe annuall e biennali

Mercurialis sp. (Mercorella), Poa sp. (Flenarola), Riso crodo, Amml majus (Rindimolo), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula Sinapis sp. (Senape), Stellaria sp. (Centocchlo), Veronica sp. ,5 - 4 liha contro : Alopecurus sp. (Coda di volpe), Avena sp. sp. (Cappuccino dei campi), Chenopodium sp. (Farinello), Orobanche sp. (Orobanche), Portulaca sp. (Erba porcellana), Raphanus sp. (Ravanello selvatico), Senecio sp. (Erba calderina), (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvallco), Lolium sp. (Loglio), (Veronica)

## Contro malerbe perennanti

(Carice), Cirsium sp. (Stopplone), Euphorbla sp. (Euforbla), Glyceria sp. (Gramigna di palude), Hipericum sp. (Iperlco), Leersia 4 - 5 lVha contro : Agropyron repens (Gramigna), Carex sp. oryzoldes (Serla), Phalaris sp. (Scagliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Crespino), Sorghum halepense (Sorghelta).

(Ferula), Juncus sp. (Glunco), Nardus sp. (Erba cervina), Scirpus Butomus sp. (Giunco fiorito), Cyperus sp. (Zigoto), Ferula sp. sp. (Scirpus), Sparganlum sp. (Sparganlo), Tussilago sp. 5 - 7 ll/ha contro : Alisma sp. (Alisma), Asfodelus sp. (Porracclo),

stre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Erba dallis), Phragmi-(Gramigna), Eracleum sp. (Eracleo), Glechoma sp. (Edera terresp. (Cannuccia), Pleridium sp. (Felca), Ranunculus sp. 8,5 - 10 l/ha contro : Agrostls sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio), Artemisla sp. (Artemisla), Arundo sp. (Arundo), Cynodon sp.

(Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Mazza sorda), Urtica sp.

12 ltha contro : Aristolochla sp. (Aristolochla), Clemalis sp. (Clemalis), Convolvulus sp. (Vilucchlo), Rubia peregrina (Rubia).

## Contro gll arbusti

4,5 - 5,5 Il/ha contro : Acer sp. (Acert), Fraxtnus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vąccino)

10 - 12 Il/ha contro : Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicera sp. (Lonicera) L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg ettaro consente di impiegare le dosl Inferiori prescrilte.

del trattamento; evitare la deriva; togliere I succhioni e ricacci sulle collure arboree prima del trattamento; non favorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti Con presenza di Infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. sImazina, dIuron).Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vl fosse una pioggia essa ridunebbe l'efficacia residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

## Da non Impiegare con mezzi aerei

rassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-COMPATIBILITÀ: il prodotto non si implega in miscela con gli antipamare il medico della miscelazione compiula.

FITOTOSSICITÀ: dopo il trallamento favare accuratamente tutte attrezzature Impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzalure e recipienti galvanizzati (es. zIncati) o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

NOCIVITÀ: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame. Allenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e dotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio per gli usi Indicalt: ogni altro impiego è pericoloso. Chi Impiega il pro-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## IMPRESA TERRANALISI S.R.L.

IRRITANTE

## FLOROZIN S

FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: - Zineb puro g 15

- Zolfo puro (esente da selenio) - Coadiuvanti q. b. a g 7,5

FRASI DI RISCHIO - Imitante per le vie respiratorie.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare I vapori. - Evitare Il contatto con gli occhi e con

la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.
Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. – Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confii depressione, iporeflessia.

Avvertena: consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FLOROZIN S è un fungicida per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico. Si impiega sciogliendolo in acqua per combattere le seguenti fitopatie : ticchiolatura, ruggine, peronospora, oidio o mal bianco, septoria, alternaria. I trattamenti si iniziano al primo insorgere delle malattie e si ripetono ogni 10 giorni alla dose di g. 6, pari ad apposito misurino dosatore pieno, per ogni litro di acqua, e trattando mantenendo una certa distanza dalla pianta trattata.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### FLOROZIN S

FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

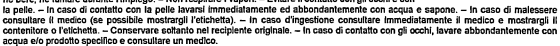
COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Zineb puro g 7,5 100 - Zolfo puro (esente da selenio) - Coadiuvanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare II contatto con gli occhi e con



TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE)

IL CONTENÍTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanita' n. dei

Riferimento partita:

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'πorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confii depressione, iporeflessia.

Avvertena: consultare un Centro Antiveleni

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

## KARAFLOR

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro

g 24 100

- Coadiuvanti q. b. a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI – Conservare fuori dalla portata dei bambini. – Conservare il recipiente ben chiusa. – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. – Non respirare i vapori. – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. – Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

ÎNFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Viene impiegato disciogliendo 1 grammo di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in 1 litro di acqua per combattere Oidio o Mal bianco delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, iniziando i trattamenti in primavera all'apertura delle gemme e ripetendoli ogni 10 giorni.

- Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).
- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

## "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

## **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

## KARAFLOR

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro

g 24

- Coadiuvanti

q. b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI — Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. — Non respirare i vapori. — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. — Conservare soltanto nel recipiente originale. — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. — Non applicare contro vento. — Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. — Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintorni : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante,
   alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. d.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

### MANEB GIARDINO

### MANEB GIARDINO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Maneb puro g 35 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: Contenuto: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'rrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II MANEB GIARDINO si impiega sciogliendo 2-3 grammi di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro:

ruggine, alternaria, septoria, ticchiolatura, peronospora delle piante omamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico.

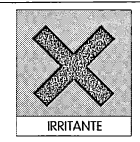
Intervenire sulle piante da proteggere al primo insorgere della malattia, inizio primavera, ripetendo il trattamento ogni 10 giorni.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante,
   alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### MANEB GIARDINO

### **MANEB GIARDINO**

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

g 35 100 Maneb puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Initante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specífico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. dei IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: Contenuto: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IRRITANTE

### MICOFLOR

MICOFLOR - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI

E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro

Riferimento partita:

Rame metallo (da ossicioruro di rame) g

Coformulanti

q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare I vapori. - Evitare II contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del IL CONTÉNITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e

pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. INFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i sequenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MICOFLOR si impiega sciogliendo 5 gr di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro le seguenti malattie fungine : ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, gommosi, monilia, cancro dei rametti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Contro gommosi dei rametti intervenire in autunno alla caduta delle foglie, per le altre fitopatie intervenire iniziando i trattamenti in primavera e ripetendoli in caso di necessità.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

### "DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### MICOFLOR

MICOFLOR - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro

Rame metalio (da ossicioruro di rame) g

Coformulanti

q. b. a

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare Il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii l'etichetta). — In caso di contento con gli occhi, lavare abbondantemente con contento del l'etichetta. — Conservare soltanto nel recipiente originale. — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stablimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Riferimento partita:

IL CONTÉNITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintornatica. Consultare un Centro antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

### IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

### **PLANTVAX™ 20E**

Fungicida sistemico emulsionabile

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ossicarbossina pura g 20 (= 210 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Uniroyal chemical s.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2777 Ministero della Sanità del 08/03/1978

FRASI di RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGL! di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

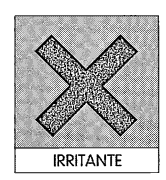
Il Plantvax 20E è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini e particolarmente contro quella del garofano, di altri fion e piante ornamentali. Il Plantvax 20E, per la sua sistemicità, penetra nella pianta proteggendola dagli attacchi delle ruggini (azione preventiva). Inoltre riesce a bloccare le infezioni già in corso (azione curativa) e i getti nuovi delle piante sono essenti da pustole e si presentano in numero superiore rispetto alle piante non trattate (azione stimolante). Il Plantvax 20E non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli con i colori più delicati.

### Modalità e dosi di impiego

- GAROFANO: il Plantvax 20E viene usato alla dose di 150 ml/hl. Varia l'intervallo tra i singoli trattamenti:
  - trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni; trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni;
  - trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 8-10 giorni.

In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole con trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni. Nel periodo estivo si consiglia di effettuare il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento del prodotto durante la notte.

 ALTRE PIANTE DA FIORE: contro la Ruggine della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bocca di leone, Menta, e di altri fiori, il Plantvax 20E viene applicato alla dose di 100-150 ml/hl, alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Contenuto netto: Litri 1

- ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.
- ORNAMENTALI: Mahonia, Berberis, Bosso ed altre colture ornamentali sensibili alla Ruggine vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 100-150 ml/hl ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

### Preparazione della miscela:

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria e agitare energicamente prima dell'uso per favorime la dispersione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

Il Plantvax 20E è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela con formulazioni in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Uniroyal chemical s.r.l. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

### IMPRESA VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.

### LIMATER

Esca lumachicida granulare con proteine attrattive per combattere lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

### Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

L'esca lumachicida granulare LIMATER attira grazie alle proteine ed ai supporti adescanti lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere e li distrugge agendo per contatto e ingestione.

LIMATER è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere i granuli di LIMATER in modo uniforme a spaglio sulla superficie da disinfestare lungo il perimetro o tra i filari delle colture o a mucchietti intorno alle piante, dopo una pioggia o inaffiatura, preferibilmente la sera. La dose consigliata è di 30-50 grammi per 10 m2 di superficie da distribuire a spaglio o lungo i margini del terreno da proteggere (la confezione da 100 grammi serve per 20 – 30 m2).

Per trattamenti localizzati 2-3 g (pari a 10 - 15 granuli) intorno alle singole piante sono sufficienti per un'efficace protezione.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

### VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r.l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

del

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 11

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **NEODORIL**

Insetticida granulare pronto all'uso per la lotta agli insetti del terreno. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 10 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglanghiari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa):nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritatrdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### Consultare un centro antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

NEODORIL è un insetticida granulare che agisce per contatto e ingestione contro gli insetti infestanti il terreno come: grilltalpe, elateridi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc..

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

NEODORIL si applica al terreno. La dose consigliata è:

- per un vaso di 20 cm di diametro 2,5 4 g di prodotto (pari a 13 20 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 16 20 m2 (5 6 g/m2).

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

### VALBRENTA CHEMICALS S.r.L Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S. r. l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Maserà (PD)

del

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

### DIAKIL - G ESCA

### ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE puro

g 5

q 100

Coformulanti, attrattivi e inerti\* q.b. a

\* Contiene BITREX<sup>TM</sup> (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non implegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito , crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari: Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

- ⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

### COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

### Stabilimenti di produzione e lo confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I.- 35026 Conselve (PD) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Contenuto netto: a 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 / kg 1

PARTITA N°.....

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DIAKIL - G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE puro

g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti\* q.b. a

g 100

5 Colombiani, atautit sinota qib. a girot

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare la confezione ben chiusa – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non implegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (Incostante).

Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima-Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici

### **MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

- ⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- ⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

### COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I.– Conselve (PD) – DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione de	el Ministero della Sanita	i N° del	
the state of the s	en na esta san un un minima en el julio nombre majoresa mano	The first the second of the se	and the state of the commence of the state o

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

PARTITA N°.....

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

### DIAKIL-G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DIAZINONE puro g 5

Coformulanti, attrattivi
e inerti\* q.b. a g 100

\*CONTIENE BITREX™ (Denatonio
Benzoato) sostanza repellente che

riduce i rischi di avvelenamento per

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

cani, gatti e bambini.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I.- Conselve (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) – DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

Partita N:

del

Contenuto netto: g 5-10-20

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO:(LLUSTRATIVO

### DIAKIL EC

### Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali

### PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: g 8 (80 g/l) Diazinone puro g 100 Coformulanti, q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone — in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico iniardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito ala pralidossima, \_\_\_\_ Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DIAKIL EC è un insetticida a base acquosa, privo di solventi organici, particolarmente sicuro ed indicato per l'impiego da parte dell'utilizzatore hobbistico per controllare i numerosi insetti che attaccano le piante omamentali e da fiore che si trovino in appartamento, balcone e giardino domestico.

DIAKIL EC possiede un'elevata e persistente efficacia per contatto ed ingestione nei confronti di tutti gli insetti che colpiscono le piante in giardino, balcone o fioriera. È efficace sia contro gli insetti che vivono nel terreno e danneggiano l'apparato radicale della pianta (larve di lepidotteri, ditteri, agrotidi, grillotalpa, grillo nero, vermi, rughe, ecc.) che contro gli insetti che attaccano l'apparato fogliare ed il tronco (afidi, cocciniglie, dorifore, processionarie, ecc.). DIAKIL EC è attivo sia contro le larve che contro gli insetti adulti.

### **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico

DIAKIL EC è un insetticida polivalente concentrato da diluire in acqua prima dell'impiego.

Insetti terricoli: diluire il prodotto alla dose di 5-6 millilitri per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta bagnare abbondantemente il terreno. Per giardini ed aiuole innaffiare con 15-20 litri di soluzione per 10 mq. Per i vasi, innaffiare finché l'acqua non esca dal fondovaso.

Insetti delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta irrorare le piante infestate, a mezzo di spruzzatore, avendo cura di bagnare entrambi i lati delle foglie. Ripetere il trattamento dopo 6-8 giorni.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

Per un corretto dosaggio utilizzare l'apposito tappo dosatore in dotazione nella confezione.

COMPATIBILITÀ - DIAKIL EC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICO-LOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: mi 5-10-20-25-50-75-100

Partita n. .....

### **ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO**

### DIAKIL EC

Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali
PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro g 8 (80 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: DURANTE LA DILUIZIONE DEL PRODOTTO INDOS-SARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100 Partita N:

APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE MODALITA' D'IMPIEGO RIPORTATE SULL'ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FUNGISET**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali

### PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Penconazolo puro 0,2 (=2 g/l) g Coformulanti, q.b. a g 100

### ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per li consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed omamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

### AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

### COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

del

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 100-250-500 litri 1

Partita n. .....

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA mi 100

### **FUNGISET**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Penconazolo puro g 0,2 (=

Coformulanti q.b. a

g 0,2 (=2 g/l) g 100 ATTENZIONE.

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 100

Partita N:

**AGITARE PRIMA DELL'USO** 

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FUNGISET**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali

### PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Penconazolo puro

g 0,2 (=2 g/l)

- Coformulanti, q.b. a

g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NORME PRECAUZIONALI
Conservare sotto chiave

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immedia-tamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

. In caso d'intossicazione chiamare il medico per l'consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed omamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

### AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

### COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.i. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: mi 100

Partita n. .....

### **GARDENE**

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 5 Metaldeide acetica pura Coformulanti, attrattivi e inerti \* q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'esca granulare GARDENE attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione);
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 –Z.I.– 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - solo confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n. .....

<sup>\*</sup> Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### Foglio Illustrativo

### **GARDENE**

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti \* q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare la confezione ben chiusa – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Non impiegare in agricollura o su piante comunque destinate all'alimentazione – Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'esca granulare GARDENE attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione);
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – solo confezionamento –

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. ....

<sup>\*</sup> Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce I rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

### **GARDENE**

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE – DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti\* q.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

 Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bembini.

AVVERTENZA: DURANTE L'IMPIEGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 –Z.I.– 35026 CONSELVE (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) - confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: g 5-10-20

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **GARDESAN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

Coformulanti \* q.b. a

100 g di prodotto contengono: Malathion puro

g 5 g 100

\* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito ila pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

<u>Dosi</u>: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g (pari ad ¼ del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

### COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-500-750 g 1 Kg

Partita n. .....

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **GARDESAN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Malathion puro

g 5

Coformulanti \* q.b. a

a 100

\* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andra effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

<u>Dosi</u>: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g (pari ad ¼ del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

### **COMPATIBILITÀ**

GARDESAN si usa da solo.

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

đel

Contenuto netto: g 5-10-20

Partita n. .....

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

### **GARDESAN**

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI **INSETTI DEL TERRENO** AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Malathion puro Coformulanti \* q.b. a g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE** CON **PRUDENZA** 

del

\* Contiene Denatorio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Officina di Produzione e/o confezionamento: CMICINA di Produzione e/o contezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA –Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 5-10-20 Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# VITALCAP VERDE EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO **EMULSIONE CONCENTRATA)** 

### g 25 (= 250 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: q.b. a VITALCAP VERDE EC Pirimifos metile puro Composizione Coformulanti

### CONSIGLI DI PRUDENZA

initante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

FRASI DI RISCHIO

dei bamblni Conservare solto chiave e fuori dalla portata

Conservare il recipiente ben chluso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'amblente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione – Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - In caso di ingestione e/o malessere consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.D.A.

Via Terza Strada, 12 –Z.I. – 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione elo confezionamento: ZAPI S.p.A. – Conseive (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

# PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità N.

╒

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAGLIE: ml 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100

Partita N. ....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - in ocali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e profungato trattamento, va sostiluita con una per carbammati (o esteri fosforici) Indossando indumenti protettivi. Non Implegare in agricoltura o comunque su plante destinate all'alimentazione,

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari persecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Fachlcardla, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. subito la pralidossima

### CARATTERISTICHE

e duratura sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translaminare. VITALCAP VERDE EC controlla efficacemente insetti quali: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria, ecc. siano essi presenti nel terreno che sull'apparato fogliare ed il tronco.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

in gomma o PVC (sciacquandoli dopo l'uso), di ripetere il trattamento insistendo sui nodi e le crepe dei fusti, sulla pagina inferiore delle foglie e il punto di attacco di fiori e foglie ed in caso di nuove Infestazioni delle foglie e dei tronco: diluire il prodotto alla dose di 3-4 mi in un litro d'acqua ed Impiegare a mezzo di spruzzatori. Si consiglia di irrorare ad una distanza di 25-30 cm, usando guanti

Infestazioni del terreno: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml in un litro d'acqua, quindi mescolare sino ad ottenere una soluzione omogenea con la quale bagnare abbondantemente il terreno. implego in vasi: innaffiare fino a far uscire l'acqua dal fondovaso limitandone lo spandimento. implego in aiuole e giardini: Innaffiare con 15-20 litri di soluzione circa 10 mq di terreno.

# AVVERTENZA AUVERTENZA AUVERT ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE

COMPATIBILITA:: VITALCAP VERDE EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro USO È PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso RISCHI DI NOCIVITA:: Il prodotto è tossico per gli Inselti utili, animali domestici, il bestiame, i pesci.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### VITALCAP VERDE EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO (EMULSIONE CONCENTRATA)

### Composizione

100 g di prodotto contengono: Pirimifos metile puro g 25 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



Registrazione del Min. San.

dei

Contenuto netto: ml 5, 10, 20, 25, 50, 75, 100

Partita n°.....

IRRITANTE

<u>Avvertenza</u>

Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12 –Z.I.- 35026 Conselve (PD)
Officine di produzione e/o confezionamento
ZAPI S.p.A. – Conselve Z.I. (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG);

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali

APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO L'EGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E L'E ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SULL'ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VITALCAP VERDE SPRAY

### INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina
 Piperonilbutossido
 coformulanti
 q.b. a
 g 0,05% (= 0,5 g/l)
 g 0,15% (= 1,5 g/l)
 g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

<u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri, ecc.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITALCAP VERDE SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino, mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso.

### **AGITARE PRIMA DELL'USO**

### AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

### COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I.- 35026 Conselve (PD)

### Stabilimenti di produzione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

### - PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina 0,05% (= 0.5 g/l)g 0,15% Piperonilbutossido (= 1,5 g/l)g 100 coformulanti a.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri,

### **MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

VITALCAP VERDE SPRAY SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino. mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso

### AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZA: Non implegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

### Stabilimenti di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. -Fornovo S. Giovanni (BG)

> PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -Registrazione del Ministero della Sanità N° del - PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

PARTITA N°..... Contenuto netto: ml 50 - 100

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA mI 50 e 100

### VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina g 0,05% (=0,5 g/l)
Piperonilbutossido g 0,15% (=1,5 g/l)

Emulsionanti e solventi q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve Z.I. (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

<u>Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali</u> Registrazione del Ministero della Sanità N. del AGITARE PRIMA DELL'USO

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

01A9741

GIAMPAOLO LECCISI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(4652432/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita ai pubblico:

- presso l'Agenzia dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10 🖘 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

relativa fascetta di abbonamento.

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite

20 06 85082149/2221/2276 - Fax 2520

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Ministero del Tesoro - Provvedimento 1º febbraio 2001 (G.U. n. 78 del 3 aprile 2001) Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2001 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2001

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Numero verde

800-864035

Tipo A - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi tutti supplementi ordinari contenenti provvedimenti ordinari contenenti provve		<del>-</del> -			•		
Inclusit triff i supplementi ordinari: - annuale	Tino A - Abi	conomento al fascicoli della serie generale		Euro		Lire	Euro
- semestrale al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti provvedimenti legislativi: - annuale 415.000 214,84  Tipo E - Abbonamento al supplementi ordinari contenenti provvedimenti legislativi: - annuale 415.000 214,84  Tipo E - Abbonamento al supplementi ordinari contenenti provvedimenti noi legislativi: - semestrale 115.00 58,85 - semestrale 115.00 58,85 - semestrale 115.00 58,65 - semestrale	Inc	lusi tutti i supplementi ordinari:			ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti		
Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi 1 supplementi ordinari contenenti provvedimenti logilativi:  - annuale 416.000 214,84 - semestrale 231.000 110,00  Tipo A2 - Abbonamento al supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legistativi: - annuale 115.000 74,8 - semestrale	- a:	nnuale	508.000			400 000	C4 7
Abbonamento al fascicoli della serie speciale continenti provvedimenti ligitativi continenti provvedimenti ligitativi continenti provvedimenti ligitativi continenti provvedimenti ligitativi continenti provvedimenti ligitativi continenti provvedimenti non legistativi continenti provvedimenti ligistativi continenti continenti ligistativi continenti	_			140,23			35,1
contenentil provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale - semestrale - semestrale - annuale - semestrale - annuale - semestrale - annuale -	Tipo A1				Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale		
- semestrale 231,000 110,00 11		contenenti i provvedimenti legislativi:					
Tipo A2 - Abbonamento al supplementi ordinari contensuli provvedimenti non legislativi:  115.500 53.53  Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti del giudizi devanti alia Corte contituzionale:  117.000 55.25  117.0000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.000 55.25  117.0000 55.25  117.000 55.25  1						267 000	127 8
tenentii provvedimenti non legislativi: - annuale		***************************************		110,00			74,8
- annuale	Tipo A2						
Image: Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei gludizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale   107.000 \$5.26   1.097.000 \$5.5.5   1.097.000 \$65.5   1.097		- annuale			I company to the comp		
Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata sgil atti del giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale		- semestrale	69.000	35,63			
destinate agil attil del gludizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale - 107.000 55,26 - semestrale - semestrale - semestrale - 107.000 36,15 Tipo C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agil attil delle Comunità europee: - annuale - 107.000 36,15 Tipo C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agil attil delle Comunità europee: - annuale - 150.000 140,89 - annuale - 150.000 77,46 Integrando con la somma di L. 150.000 (€ 77,45) il versamento relativo at tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescetio, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2001.  Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale - 1.500 0,7 Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati oscinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati per la vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione - 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati per la vendita canta fascicoli della di un fascicolo separato della seria per la ven	Tipo B - Ab	ponamento al fascicoli della serie speciale			speciali (ex tipo F):		
- annuals 107.000 55.26 Tipo F1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale lenicus i supplementi ordinari contenenti provvedimenti legislativi ed al fascicoli delle serie speciale destinata agli atti delle Comunità europeo: - annuale 273.000 140,99 - annuale 282.000 507; - annuale 273.000 140,99 - annuale 282.000 507; - annuale 273.000 140,99 - annuale 282.000 507; - annuale 273.000 140,99 - annuale 282.000 507; - annuale 282.000 5	des	stinata agli atti del giudizi davanti alla Corte		1	- annuale	1.097.000	566,5
remestrale 70.000 36,15 contendit   provvediment  ordinari contenent  provvediment  legislativ  del a fascicoli della serie speciale (estinata agil atti delle Comunità europes: annuale 750.000 77,46   semestrale 520.000 269,4   annuale 820.000 269,4   annuale 750.000 77,46   semestrale 520.000 269,4   annuale 750.000 77,46   semestrale 520.000 269,4   annuale 750.000 (€ 77,46)   il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima persecilo, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale coronologico per materie 2001.  Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie speciali   ,il e ili, ogni 16 pagine o frazione 1,500 0,7   annuale 7,500 0			107.000	55.26		553.000	300,2
Tipo C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europere: - annuale							
destinata agil atti delle Comunità europe:   (escluso il tipo A2):   - annuale     - annuale       - annuale	T C - Ab	hanamanta al facelegii dalla gario annelala					
- annuale	de	stinata agli atti delle Comunità europee:					
Integrando con la somma di L. 150.000 (€ 77,45) il versamento relativo ai tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - presceito, si riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico per materie 2001.  Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale   1.500   0,7 Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciali i, il e ili, ogni 16 pagine o frazione   1.500   0,7 Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale - Concorsi ed esami   2.800   1,7 Prezzo di vendita di un fascicolo della imensili, ogni 16 pagine o frazione   1.500   0,7 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione   1.500   0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione   1.500   0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione   1.500   0,7 Supplementi straordinari o «Bollettino delle estrazioni»   1.500   0,7 Supplemento atraordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»   1.500   0,7 Supplemento atraordinario «Conto	- 8	nnuale	273.000		- annuale		
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie speciali i, il e ili, ogni 16 pagine o frazione 1.500 0,7 Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» 2.800 1,4 Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione 1.500 0,7 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione 1.500 0,7 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione 3.2 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione 3.2 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione 3.2 Supplemento straordinario «Boliettino delle estrazioni» 4. Abbonamento annuale 5. Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro» 4. Abbonamento annuale 6. Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro» 5. Abbonamento annuale 6. Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali) 6. 4. Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) 7. Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 95 pagine di Gazzetta Ufficiale 7. Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) 7. Abbonamento annuale 7. Abbonamento annuale 7. Abbonamento semestrale 7. PARTE SECONDA - INSERZIONI 7. Abbonamento semestrale 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	- 8	emestrale	150.000	77,46	- semestrale	520.000	268,5
Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»  Abbonamento annuale	Prezzo dl ve	ndița di un fascicolo <i>indici mensiii,</i> ogni 16 p	agine o fra	azione		1.500	1,4 0,7 0,7
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 95 pagine di Gazzetta Ufficiale PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale Abbonamento semestrale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione  I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli del supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.  L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca delio Stato. L'invio del							0,7
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione		Supplemento	straordi	nario «i	Bollettino delle estrazioni»		
Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»  Abbonamento annuale		o annuale					83,6
Abbonamento annuale	Prezzo di ve	ndita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio	one	• • • • •		1.500	0,7
Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzetta Ufficiale su MiCROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  1.500 0,7  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  Abbonamento semestrale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione  I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.  L'importo degli abbonamenti deve essere veresto sul c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca delio Stato. L'invio deli		Supplemento s	straordina	ario «Co	onto riassuntivo dei Tesoro»		
Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  Abbonamento semestrale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione  I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.  L'importo degli abbonamenti deve essere veresto sul c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca delio Stato. L'invio del	Abbonament	o annuale				105.000	54,2
(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	Prezzo di ve	ndita di un fascicolo separato	• • • • • • •	• • • • •		8.000	4,1
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  Abbonamento semestrale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione  I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.  L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca delio Stato. L'invio del	•						
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	Ahhonemen	` ` `		•	• •	1 300 000	671.3
Contributo spese per imbaliaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)							0,7
PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale							2,0
Abbonamento annuale	N.B. — Per I	'estero I suddetti prezzi sono aumentati del	30%.				
Abbonamento semestrale		F	PARTE SE	CONDA	A - INSERZIONI		
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione							
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.  L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio del							
compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati. L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio del	Prezzo di ve	ndita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazi	one	• • • • • •		1.550	U,8
compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati. L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio del	i prezzi di	vendita, in abbonamento ed a fascicoli	separati.	per l'e	stero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle ann	nate arre	trate,
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio del							
	L'Importo d	egli abbonamenti deve essere versato sul	c/c posta	le n. 16	3716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Si	iato. L'inv	io dei

Per informazioni, prenotazioni o reciami attinenti egli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio Inserzioni

800-864035 - Fax 85082242

\* 4 1 1 3 0 0 2 3 3 0 0 1 \*

L. 64.500 € 33,31